تكنولوجيا الأسمساك Fish Technology

الأستاذ الدكتور / إبراهيم محمد حسن قسم علوم وتكنولوجيا الأغذيــة كلية الزراعة ـ جامعة عين شمس

مكتبة (المعارف (الحريثة ٢٣ ش تاج الرؤساء سلبا باشا الإسكندرية ت: ٥٢٦٩٠٢ - ٨٢٦٩٠٢

7- تكنولوجيا الأسمـــاك Fish Technology

رقم الصفحة		المحتويات
1	الثروة السمكيبة	17
1	مصادر الأسماك في العالــــم	1-1-7
2	مصادر الأسماك في مصير	2-1-7
7	التركيب النسيجي لعضلات الأسماك	2-7
13	التركيب الكيميانى للحم الأسماك	3-7
24	بعض التغيرات الكيموحيوية التي تحدث في الأسماك بعد موتهـــا	4-7
29	حفظ وتخزين وتصنيع الأسماك	5-7
30	تبريد الأسمساك	1-5-7
34	تجميد الأسماك	2-5-7
38	تخرين الأسماك المجمدة	3-5-7
42	تعليب الأسمساك	4-5-7
48	تمليح الأسمساك	5-5-7
52	تدخين الأسمساك	6-5-7
59	تجفيف الأسماك	7-5-7
63	تشعيع الأسماك	8-5-7
69	تصديع مخلفات الأسماك	6-7
74	قمر احدع	7 7

7-1 الشروة السهكيسة

تعتبر الأسماك من أقدم الموارد الطبيعية التي استغلها الإنسان ومع ذلك لاتمثل الإنسبة ضئيلة في غذائه لاتزيد على 4٪، كما أن نسبة من يعملون في هذا اللون من النشاط الإقتصادي لا تزال قليلة جذا من مجموع الأيدى العاملة في العالم. وتسعى البشرية والمنظمات الدولية المسئولة عن البحث عن مصادر الغذاء إلى تتمية كل مصادر الغذاء الممكنة في العالم. فمن المعروف أن البروتين الحيواني يكون ذا أهمية قصوى في غذاء الإنسان لإكتمال محتواه من الأحماض الأمينية الأساسية، ويأتي نحو 60% من البروتين الحيواني من حيوانات اللحم ومنتجاتها وبصعة خاصة الألبان ومن الدواجن ومنتجاتها وبصغة خاصة البيض ، إلا إنه مع التزايد المضطرد في عدد السكان لا تستطيع الأرض إنتاج المزيد من متطلبات حيوانات اللحم من الأعلاف نظر المحاجة إليها في إنتاج مزيد من الحاصلات الزراعية ، ولذلك كانت الأسماك أسهل الموراد المتاح زيادة إنتاجها لتسد النقص في إنتاج البروتين الحيواني .

7-1-1 مصادر الأسماك في العالم

تنقسم مصايد الأسماك فى العالم إلى مصايد بحرية فى البحار والمحيطات ، ومصايد داخلية أو مصايد المياه العذبة فى الأنهار الكبيرة والبحيرات . وتسهم المصايد البحرية بحوالى 85٪ من إجمالى إنتاج العالم من الأسماك أى يقدر إنتاجها بنحو 85٪ مليون طن ، فى حين تسهم المصايد الداخلية بحوالى 15 مليون طن تمثل نحو 15٪ من إجمالى إنتاج العالم من الأسماك الذى يبلغ حوالى 100 مليون طن فى السنة .

وتمثل أهم المصايد البحرية في العالم خمس مناطق رئيسية هي :

- 1- مصايد منطقة جنوب شرق المحيط الهادى " غرب بيرو " وتستثمر معظمها دولة بيرو في أمريكا الجنوبية وتسهم بنحو 8.4٪ من الإنتاج العالى .
- 2- مصايد منطقة غرب المحيط الهادى وأهم الدول المشتركة فى إستغلالها اليابان ، والصين وكوريا وهذه هى أعظم المصايد إنتاجا فى العالم وتسهم هذه المنطقة بنحو 29.2٪ من الإنتاج العالمى .
- 3- مصايد شمال شرق المحيط الأطلنطى " مصايد شمال غرب أوربا " وتشترك فى استغلالها دول أوربية كثيرة أهمها النرويج والدانمارك وبريطانيا وفرنسا وأيسلندا وتعتبر هذه المصايد أيضا من أعظم مصايد الأسماك فى العالم وتسهم هذه المنطقة بنحو 19.4% من الإنتاج العالمي .

4- مصايد منطقة شمال المحيط الهادى " جنوب مضيق بيرنج " ويشترك فى إستغلالها دول كثيرة أهمها الإتحاد السوفيتى ، الولايات المتحدة الأمريكية ، كندا وتسهم هذه المنطقة بأكثر من 13.6٪ من الإنتاج العالمي .

5- مصايد منطقة شمال غرب المحيط الأطلسى " شرق كندا " وتشترك في استغلالها الولايات المتحدة الأمريكية وكندا وتسهم هذه المنطقة بنحو 7.6% من الإنتاج العالمي . والجدير بالذكر أن إجمالي إنتاج هذه المصايد الخمسة الرئيسية يقدر بنحو 28.7% من الإنتاج العالمي من الأسماك . وهناك أيضا عدة مصايد بحرية وساحلية أخرى تسهم بقدر لا بأس به في الإنتاج العالمي وأهمها مصايد المحيط الهندي والتي تستغلها الهند وتايلاند وأندونيسيا ، ومصايد جنوب شرق المحيط الأطلسي وتستغلها جنوب أفريقيا وناميبيا وأنجولا ، ثم مصايد البحر المتوسط والبحر الأسود، ومصايد البحر الكاريبي ، ومصايد ساحل أفريقيا الغربي . أما المصايد الداخلية فهي منتشرة في دول عديدة في العالم تجرى فيها أنهار كبيرة أو توجد بها بحيرات واسعة .

7-1-7 مصادر الأسماك في مصر

تتنوع مصايد الأسماك في مصر حسب موقعها وطبيعة مياهها ومدى إتصالها بالبحر وتقسم الموارد المائية السمكية المصرية الى :

أولا: المصايد البحرية: ويقصد بها المصايد الساحلية الموجودة على سواحل جمهورية مصر العربية وضمن مياهها الإقليمية في البحر الأحمر والبحر المتوسط بالإضافة الى أعالى البحار وتقدر مساحة المصايد السمكية البحرية المصرية بحوالي 11 مليون فدان ، وعلى الرغم من ذلك يقدر إنتاجها بنحو 100 ألف طن فقط تمثل حوالي 25% من جملة إنتاج الأسماك في جمهورية مصر العربية.

ثانيا : مصايد البحيرات : وتعتبر هذه المصايد من أهم مصايد الأسماك في جمهورية مصر العربية وتقسم الى ثلاثة مجموعات :

- 1- البحيرات الشمالية وتشمل بحيرات المنزلة والبرلس وإدكو ومربوط.
 - 2- البحير ات الداخلية وتشمل بحير ات قارون وناصر ووادى الريان.
- 3- المنخفضات الساحلية وتشمل البردويل وملاحة بورفؤاد ومنخفض القطارة ولاجون مطروح .

وتعتبر البحيرات الشمالية مر أهم البحيرات المصرية وتبلغ إجمالي مسحته حوالي 461 ألف فدان بعد أن كانت 529 ألف فدان حيث أجريت عليها عمنيات تجفيف لإستغلالها في الإنتاج الزراعي . ويبلغ إنتاج البحيرات الشمالية حوالي 40-45% من إجمالي إنتاج مصر من الأسمك . وتشمل البحيرات الداخلية بحيرات ناصر وقارون ووادي الريان وتقدر مساحتها بنحو 750 ألف فدان . وتعتبر بحيرة ناصر من البحيرات الصناعية المصرية التي تكونت بإقامة السد العالى ونقع جنوب أسوان بحوالي 6 كيلومتر ويبلغ طولها حوالي 500 كيلومتر وتبلغ مساحتها المائية حوالي 1.2 مليون فدان . ويتم إنتاج الأسماك من البحيرة على عدة مراحل هي : مرحلة الصيد - مرحلة تجميع الأسماك - مرحلة نقل الأسماك من ميناء السد العالى الي أسوان - مرحلة تجهيز وتصنيع الأسماك - مرحلة نقل الأسماك الأسماك السي الأسواق

أما بحيرة قارون فتبلغ رقعتها المائية حوالى 50 ألف فدان ولاتتصل هذه البحيرة بأى مجار مائية سوى مياه صرف الأراضى الزراعية المحيطة بها . وتصل نسبة ملوحتها الى 37 جزء في الألف مما يؤدى لإختفاء أصناف معينة من الأسماك لاتتحمل هذه الملوحة العالية . أما مشروع وادى الريان فهو عبارة عن منخفض لصرف أراضى حوالى 120 ألف فدان ويتكون من ثلاثة منخفضات رئيسية ويمكن تتمية إنتاج هذه البحيرة الصناعية لزيادة إنتاج الأسماك في مصر .

وتعتبر المنخفضات الساحلية التي تمثلها بحيرة البردويل ، ملاحة بورفؤاد، منخفض القطارة، لاجون مطروح هي التوسع الأفقى للمصايد السمكية السصرية والتي يمكن أن تمثل حلاً جزئيا لمشكلة الأمن الغذائي ، ويبلغ إجمالي إنساج بحيرة البردويل وملاحة بورفؤاد حوالي 300 طن من الأسماك ، وتتميز أسماك بحيرة البردويل من القاروص والدنيس والبوري بارتفاع جودتها وملائمتها للتصدير بأسعار مرتفعة .

ثالثا: النيل والترع والمصارف: وتشمل نهر النيل وفرعيه رشيد ودمياط، والترع والمصارف الرئيسية والفرعية، وتقدر مساحة هذه المصايد بنحو 178 ألف فدان وتبلغ جملة إنتاجها حوالي 40 ألف طن إلا أنه لايمكن الإعتداد بهذه الأرقام لعدم وجود حصر سمكي دقيق على المساحات المائية للنيل وفروحه.

رابعا: المزارع السمكية: وهي مساحات مائية مغلقة يتم فيها إستزراع وتربيسة الأسماك بهنف الإنتاج الاقتصاص كمصدر جديد لتتمية الثروة السمكية. ويصل إنتاج

الفدان الواحد من المزارع السمكية أضعاف إنتاج الفدان من المصادر السمكية الطبيعية. ويرتفع إنتاج المزارع السمكية في مصر عاما بعد عام حتى بلغ حوالى 100 ألف طن برغم أن إنتاج المزارع السمكية عام 1975 كان يقدر بنحو 20 طن فقط مما يدل على أهمية المزارع السمكية وضرورة الإهتمام بها لزيادة إنتاج الأسماك في مصر .

ويبين جدول رقم (7-1) إنتاج مصر من الأسماك من مختلف المصادر السمكية المشار اليها . حيث يتضح أن إجمالي الإنتاج خلال السنوات من 1980 الى 1985 كان يتراوح بين حوالي 139 ألف طن كحد أدني ليصل حوالي 190 ألف طن كحد أقصى بمتوسط حوالي 162 ألف طن خلال هذه السنوات السنة . وخلال الفترة من 1986 الى 1990 زاد الإنتاج السمكي في مصر زيادة مضطردة ليتراوح بين حوالي 219 ألف طن كحد أدني الى حوالي 295 ألف طن كحد أقصى بمتوسط إنتاج خلال الخمس سنوات مقداره حوالي 255 ألف طن . واستمرت الزيادة في إنتاج الأسماك خلال السنوات التالية حتى وصلت الى حوالي 456 ألف طن عام 1997 .

جدول 7-1: الإنتاج السمكي في مصـــر بالألف طن خالال الفترة من 1980 .

جملة الإنتاج	السفـــوات	جملة الإنتاج	السنـــوات
277	1989	143	1980
295	1990	139	1981
296	1991	187	1982
293	1992	155	1983
308	1993	158	1984
340	1994	190	1985
384	1995	299	1986
427	1996	222	1987
456	1997	264	1988

[&]quot; بالتقريب لأقرب ألف طن .

المصدر : الجهار المركزى للتعبئة العامة والإحصاء حتى عام 1994 ، وزارة التجارة والتموين أعوام 1995 حتى 1997 .

وتستورد مصر حوالى 150 ألف طن من الأسماك سنويا لسد جزء من الفجوة الغذائية في البروتين الحيواني . ويبلغ متوسط استهلاك الفرد من الأسماك في جمهورية مصر العربية حوالي 7 كجم سنويا ، وهذا المتوسطيقل كثيرا عن دول عديدة فبينما يبلغ متوسط إستهلاك الفرد من الأسماك في اليابان حوالي 65 كيلوجرام سنويا ، يصل في البرتغال إلى حوالي 55 كجم/سنويا وكوريا حوالي 44 كجم سنويا وفي الولايات المتحدة حوالي 19.5 كجم/سنويا .

وقدناقش العديد من المؤتمرات العلمية السبل اللازمة لتتمية الثروة السمكية في جمهورية مصر العربية وخلصت الى عديد من التوصيات نوجز أهمها فيما يلى :

- 2- تعديل قانون التعاون الخاص بالجمعيات التعاونية لصيد الأسماك ، على أن يتضمن التشكيل الجديد إشراك الصيادين كأعضاء في مجالس الإدارات حتى لايطغي أصحاب المراكب على الصيادين مع ضرورة تمثيل الجهات الحكومية المحلية في المجالس .
- 3- حصر ودراسة مصادر إنتاج الأسماك واكتشاف المسامك الساحلية والمسامك العميقة .
- 4- العمل على غمر المنخفضات وخاصة الساحلية منها بالماء الصالح لزراعة وتربية
 الأسماك .
- 5- المحافظة على الأنواع المصرية من الأسماك والإكثار منها وحمايتها من الصيد الجائر والتلوث وهماية نهر النيل من التلوث والبحيرات من التجفيف .
- 6- تخصيص أماكن في كل بحيرة لوضع البيض وتحريم الصيد فيها لحماية الأمهات.
- 7- الإهتمام بالبحث العلمى في مجال الشروة السمكية وإنشاء قاعدة بوانيات وتسجيل المعلومات عن الإنتاج ونوعيات الأسماك والمعدلات المتاحة لصيدها في كل موسم.

- 8- الإهتمام بالمزارع السمكية والإستزراع السمكي والعمل على تطويره وحل مشاكله.
- 9- العمل على فتح ميادين صيد جديدة مع الدول المجاورة ذات المصايد الغنية وحماية الصيادين المصريين بعمل إتفاقيات ثنائية للصيد في مياهها الإقليمية حتى لايتعرضوا للمساعلة القانونية .
- 10- إعطاء البحيرات المزيد من الإهتمام من حيث إدارتها ورعايتها وضمرورة تطوير ها .
- 11- إنشاء صندوق التنمية الشروة السمكية ذو مصادر مالية مختلفة على أن توجه عوائد هذا الصندوق الى التنمية البشرية والبحوث والأنشطة الإرشادية والإعلام وغيرها من الأنشطة التي تدفع قضية الإنتاج السمكي في مصر.
- 12- توفير الخدمات التسويقية للأسماك وإقامة مراكز متطورة لصيانة وحدات الصيد.
 - 13- النهوض بتكنولوجيا حفظ وتصنيع الأسماك لزيادة العائد منها وتقليل الفاقد .
- 14- ضرورة إنشاء أسطول كبير للصيد وتشجيع الإستثمارات للمضى قدما فى هذا المجال.

7_2 المتركيب النسيجي لعضلات الأسهاك

أولا: تركيب أنسجة العضلات Muscle histology

بوجه عام توجد ثلاثة أنواع من العضلات وهي العضلات الهيكلية أو المخططة straited muscles والتي يتكون منها لحم الأسماك والعضلات الناعمة smooth muscles والتي تمثلها المحاريات أو أحشاء الأسماك ، وعضلات القلب heart muscles

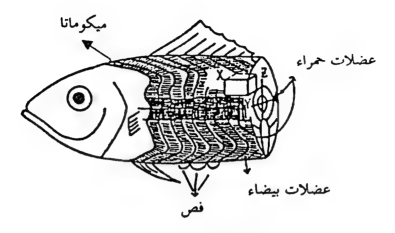
ويمكن تقسيم عضلات الأسماك الى نوعين هما العضلات البيضاء muscles ويمكن تقسيم عضلات الداكنة أو الحمراء dark or red muscles التى تتميز بارتفاع محتواها من الميوجلوبين مما يكسبها لونا أكثر إحمرارا ، كما تتميز بأنه يخترقها نظام أوعية دموية متطور يزودها بمورد وفير من الأكسجين مما يهيئها لإجراء عمليات التمثيل الغذائي تحت ظروف هوائية . وتوجد العضلات الداكنة أو الحمراء على جانبي جسم السمكة تحت الجلد . وتتميز هذه العضلات أيضاً بأنها تعمل ببطء ولكن لفترات طويلة . أما العضلات البيضاء فيدل لونها الفاتح على إخفاض محتواها من الميوجلوبين وبالتالي إخفاض قدرتها على تخزين الأكسجين وتتميز العضلات البيضاء بوجود أعداد قليلة من الميتوكوندريا ونظام أوجية دموية اقل تطورا بعكس العضلات الحمراء .

ولأن العضلات البيضاء تعمل على فترات قصيرة ويمكن أن تحدث نشاطأ فجائيا سريعاً فإنها تحتاج لتركيز ونشاط عالى من إنزيمات التنفس اللاهوائي والتي تعمل على تحويل الجليكوجين الى حامض اللاكتيك في الظروف اللاهوائية . وتجدر الإشارة في هذا الصدد الى تدرج النشاط العضلي بين النوعين المشار اليهما نظراً لوجود منات العضلات في جسم السمكة تختلف عن بعضها في التركيب .

ثانيا: تركب الليفة العضلية :

وتمثل الليفة العضلية الوحدة الأساسية في تركيب العضلة. وتتميز الليفة العضلية بخلاياها المتعددة الأنوية . ويوضح الشكل (7-1) أن الألياف العضلية توجد داخل الفص myotome متوازية ويقسمها غشاء من الأنسجة الضامة يطلق عليه الميكوماتا mycommata . وترتبط الألياف العضلية مع بعضها بنسيج ضام يسمى إندوميسيم endomysium وتغطى الألياف العضلية بالنسيج الضام الضاع وزنها 100 وتبلغ أبعاد الليفة العضلية لسمكة الإسقمرى horse mackerel التي يبلغ وزنها 100

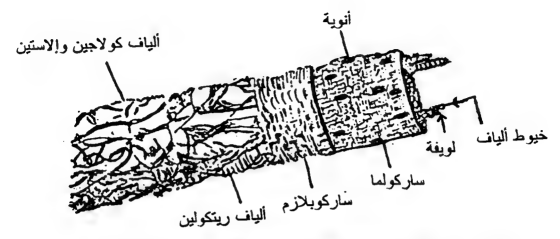
جم وطولها 19 سم وقيمة الأس الهيدروجينى (pH) لها 6.22 من 50 الى 70 ميكرون في العرض ، 5-6 مم في الطول .



شكل 7-1: توزيع نسيج الميكوماتا في عضلات الأسماك .

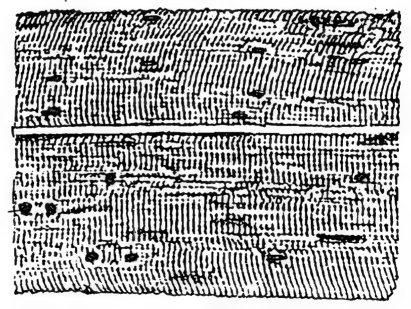
يختلف طول وعرض الليفة العضاية باختلاف نوع السمك . ويبلغ عرض الليفة العضاية للعضلات الحمراء في سمك الهورس ماكريل من 1/3 - 1/1 عرض الليفة العضاية البيضاء .

ويحيط بكل ليفة عضلية تحت النسيج الضام المعروف بالإندويسيم غلاف رقيق يعرف بالساركولما Sarcolemma وبفحصه بالميكروسكوب الإكتروني تبين انه غشاء مزدوج يبلغ عرضة حوالي 50–60 انجستروم . ويعتقد ان لغلاف الساركولما دوراً نشيطاً في عملية إنقباض العضلات بنقل حركة اللويفات العضلية myofibrils إلى الأنسجة الضامة . ويوضح الشكل (2-7) الليفة العضلية ومكوناتها من اللويفات والأنوية التي توجد على الحافة الخارجية لليفة العضلية .



شكل 7-2: ليفة عضلية ويظهر في الشكل اللويفات والأنويسة

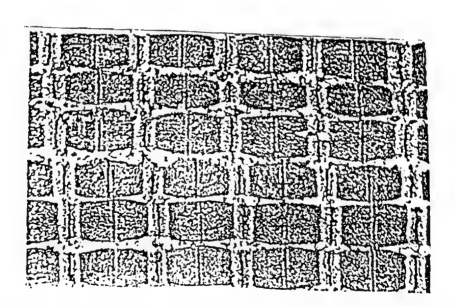
وبفحص الليفة العضلية تحت الميكروسكوب يمكن رؤية تخطيطات واضحة في الألياف العضلية ويبلغ عرضها في سمكة الهورس ماكريل من 0.4 الى 0.8 ميكرون كما تبلغ المسافة بينها من 0.6 الى 0.8 ميكرون . وهذه التخطيطات هي اللويفات التي تتكون الليفة العضلية من عديد منها ، حيث توجد اللويفات متوازية داخل الليفة العضلية ويملأ الغراغات بينها سائل الساركوبلازم (شكل 7-8) .



شكل 7-3: تخطيطات الألياف العضلية وتظهر الأنوية والفحة.

ويمكن النعرف بدقة أكبر على تركيب النسيج العضلى بـالفحص بالميكروسكوب الإلكترونى حيث يمكن رؤية تفاصيل تركيب الميوفيبريلات على النحو التالى:

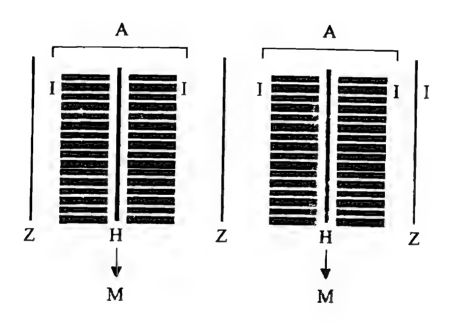
- يلاحظ وجود مناطق مضيئة ومناطق داكنة فكما نرى من شكل (7-4) تظهر منطقة داكنة تعرف بالمنطقة A يتوسطها منطقة مركزية مضيئة نسبيا تعرف بالمنطقة A يتوسط كل ويحيط بالمنطقة من كلا الجانبين منطقتان مضيئتان تعرفان بالمنطقتين A يتوسط كل منهما خط مركزى داكن يطلق عليه الخط A . ويتوسط المنطقة A كذلك خط مركزى غامق يطلق عليه الخط A .
- المسافة بين كل خطى Z تعتبر وحدة تركيب اللويفة ووحدة طولها تسمى بالساركومير sarcomere .
- وقد لوحظ أن الساركومير يحتوى على خيوط رقيقة السمك تمتد طولياً في إتجاهين متضادين وتتكون هذه الخيوط من بروتين الأكتين وتعرف بخيوط الأكتين والتى تتصل بالخط Z ولاتصل للمركز أي لاتتلامس.



شكل 7-4: صورة بالمبكروسكوب الإلكتروني لستة لويفات يظهر فيها الخط Z في منتصف المنطقة المضيئة المضيئة المضيئة من خيوط الأكتين. أما المناطق المظلمة في كل ساركومير (A) فتتراكم فيها خيوط الأكتين والميوسين عدا في المنتصف (عند المنطقة H) فتوجد خيوط الميوسين فقط والتي تتغلظ في المنتصف فيظهر الخط M.

- كذلك يمكن رؤية خيوط أكبر سمكا من خيوط الأكتين تمند في وسط الساركومير ولا تصل الى خطى Z وتعرف بخيوط الميوسين . ويزداد قطر خيوط الميوسين في مركزها مما يسبب دكانة منتصف المنطقة H فيظهر الخط المركزي الداكن المعروف بالخط M .

وتجدر الإشارة في هذا الصدد الى أن المنطقة في اللويفة التي توجد بها خيوط الأكتين والميوسين سويا تظهر داكنة (المنطقة A) أما المناطق التي توجد بها فقط خيوط الأكتين الرقيقة فتظهر مضيئة (المنطقة I) أما المنطقة التي توجد بها خيوط الميوسين السميكة فقط فتظهر أقل إضاءة (المنطقة H) ، أما الخط M الذي يظهر في منتصف المنطقة H فيظهر نتيجة زيادة سمك خيوط الميوسين عند المنتصف (أنظر شكل 5-7).



شكل 7-5: شكل توضيحي للويانين يظهر فيهما الخطوط M ، Z والمناطق H, I, A

ثالثًا: الأنسجة الضامة Connective tissues

لاتستطيع الألياف العضلية أن تعمل في غياب الأنسجة الضامة حيث لاتوجد في الفقاريات ألياف عضلية تخلو من إتصالها بالأنسجة الضامة .

وتتكون الأنسجة الضامة من ألياف كولاجين وألياف إلاستين وألياف رتيكولين ومواد حبيبية . وتتكون ألياف الكولاجين من لويفات بسمك 0.3 إلى 0.5 ميكرون ولا تتفرع اللويفات ولكن تتفرع الألياف . ويتحول الكولاجين إلى جيلاتين عند غليه في الماء . أما ألياف الإلاستين فتتفرع ولا تتقاطع ويمكن أن تمتط لحوالي 150٪ من طولها الأصلى ثم تعود لطولها الطبيعي بعد إزالة قوة الشد . ونسبة ألياف الإلاستين قليلة في العضلات . وتعتبر ألياف الرتيكولين reticular fibers أقلها سمكا ومتفرعة وتوجد بكثرة في الإندوميسيم ويعتبر بعض الباحثين أن الرتيكولين صورة غير مكتملة من ألياف الكولاجين .

وتتكون المواد الحبيبية ground substances من مواد متجانسة التركيب عبارة عن أنسجة ضامة مفككة وتتكون من بروتينات ركربوهيدرات وليبيدات وماء وتوجد في سائل النسيج ، وتعتبر وسطا للتمثيل الغذائي بين دورة الدم وخلايا الأنسجة.

7-3 التركيب الكيماوي للمم الأسماك

ختلف بسبه الجرء القابل للأكل من الاسماك تبعا لشكله و عمرها ومرحلة النصح الجنسى و عادة ما يتراوح بين 45- 50٪ من ورن السمكة الكلى . وتختلف هذه النسبة بإختلاف شكل السمكة ففي الأسماك الطويلة كالاسقمرى (الماكريل) والبورى قد تصل هذه النسبة إلى 60٪ وتكون أقل في الأسماك دات الرأس الكبيرة مثل سمك القد (بكلاه cod) و البياض فتتر اوح بين 35 الى 40٪ .

وتتباين الأسماك تباينا كبيرا من حيث تركيبها الكيماوى العام فتتراوح نسبة البروتين بين 1.5 إلى 22٪ والكربوهيدرات من 1 إلى 8٪ والمواد غير العضوية من 0.8 إلى 2٪ أما النسبة المنوية للرطوبة فتتراوح بين 66 إلى 84٪

ويختلف التركيب الكيماوى العام بإختلاف الصدف ، العمر ، الجزء المختبر من الجسم ، العوامل الفسيولوجية ، الجنس sex ، الإختلافات الموسمية ، مدى توافر الغذاء في البيئة .

وبوجه عام توجد علاقة عكسية بين نسبة الرطوبة والدهن في لحم أسماك نفس الجنس ، ففي موسم نقص نسبة الدهن تزداد نسبة الرطوبة والعكس بالعكس . ومن حيث تأثير صنف الأسماك فقد وجدت إختلافات كبيرة في التركيب الكيماوي للأسماك بإختلاف صنفها خاصة في محتواها من الدهون ، وتبعا لذلك قسمت الأسماك الأسماك والمتعال (دهنية fish في أسماك (دهنية fish) مثل أسماك الرنجة والأسقمري (الماكريل) والسالمون والثعبان والمياس واسماك نصف دهنية المعنف المناك الباراكودا والبوري والدنيس والبوهار وأسماك قليلة الدهن (لحمية) fish lean مثل أسماك الهادوك والبليس والقاروص والمرجان والبلطي . وتجدر الإشارة في هذا الصدد إلى أن هذا التقسيم لا يعني وضع حدا فاصلاً فأحيانا يكون السمك دهنيا في موسم ولحميا أو بصف دهني في موسم أخر وأكبر مثال على ذلك أسماك السردين ، أما من حيث ثم تثبت نسبة البروتين بعد ذلك ، كما لوحظ إختلاف تركيب الأجزاء المختلفة لنفس السمكة كما يختلف تركيب العصلات المختلف تركيب العصلات البيضاء بصفة عامة عن تركيب العضلات الحمراء ، كما يختلف تركيب العصلات البيضاء بصفة عامة عن تركيب العضلات الحمراء ، كما يختلف تركيب العصلات المختلف تركيب العصلات المختلف تركيب العصلات البيضاء بصفة عامة عن تركيب العضلات الحمراء ، كما يختلف تركيب العصلات المحتلات البيضاء بصفة عامة عن تركيب العضلات الحمراء ، كما يختلف تركيب العصلات المحتلات البيضاء بصفة عامة عن تركيب العضلات الحمراء ، كما يختلف تركيب العصلات المحتلات البيضاء بصفة عامة عن تركيب العضلات الحمراء ، كما يختلف تركيب العصلات المحتلات البيضاء بصفة عامة عن تركيب العضلات الحمراء ، كما يختلف تركيب العصلات المحتلات المحتلات

فى كثير من الحالات أن لحم انات الأسماك يحنون عنى سبه من النزوين اعنى مر نسبته في لحم الذكور لنفس الأصناف وقد نوحط عكس هذه الظاهرة في اسماك السالمون والقد (البكلاه) cod

أما الإختلافات الموسمية وتأثيرها على تركيب محم الأسماك فلم يمكن حسى الآن وضع قواعد ثابتة أو حدود فاصلة بين التركيب الكيماوى وموعد الصب فى كثير من الأسماك. إلا أنه فى سمكة السردين المكتملة النصح الجسمي برنفع سبه الدهن فى الأنسجة وتتراوح بين 5 إلى 15٪ وهذا المدى ير نبط إرتباط وثيقا بعصل السنه. كما لوحظ تباين التركيب الكيماوى لنفس الصنف من الأسماك فى المرارع السمكية التى يتوفر فى بيئتها قدر كبير من المواد الغذائية عن التركيب الكيماوى لهده الأسماك فى بيئتها الطبيعية.

ويوضح الجدول (7-2) نسبة الجرء المأكلة مس بعض أنواع الأسماك والتركيب الكيماوى العام للحم هذه الأسماك

جدول (2-7): نسبة الجزء المأكلة من بعض أنسواع الأسماك والستركيب الكيماوى العام للحمها .

التركيب الكيماوى			الجـره	
برونيس خام	دهن حام	رطويــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الماكلة ٪	نوع السم <u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>
17.5	6.0	74.4	60	(Engraulis japonica) الأنشوجة
21.3	4.6	71.9	65	الرنجــة (Etrumeus micropus)
19.8	16.5	62.5	55	الأسقمرى (الماكريل) (Auxis thazard)
18.0	6.0	75.4	40	المبروك العادى (yprinus carpio))
21.2	17	75.7	40	(Mylio macrocephalus) الدنيس
19.7	1.5	75.0	55	(Tilapia nilotiac) "البلطى
29.3	6.5	69.5	52	البورى (Mugil cephalus)

المصدر: "Hassan (1998) & Suzuki (1981) : المصدر

ويمكن بصفة عامة أن تعدير المكونات الآتية هي المكونات الرئيسية لأنسجة الأسماك: البروتينات ، المستخلصات النيتروجينية ، الليبيدات ، العداصر المعديية والفيتامينات

أولا: بروتينات الأسماك

نتكون برونينات عصلات الأسماك من برونينات الساركوبلازم والتى توجد فى بلازما العضلات ، وبرونينات اللويغة ، وبرونينات السنروما التى تكون الأسجة الضامة. ويتشابه تركيب برونينات الأسماك مع تركيب برونينات حيوانات اللحم إلا أن نسبة الستروما أعلى فى برونينات حيوانات اللحم .

وتحتوى بروتينات الساركوبلازم على أنواع عديدة من البروتينات القابلة للذوبان فى الماء تعرف بالميوجين myogen . ويتم الحصول عليها بالضغط على لحم الأسماك أو بالإستخلاص بمحاليل منخفضة القوة الأيونية . وتختلف نسبة بروتينات الساركوبلازم فى لحم الأسماك باختلاف نوع السمك ولكنها تكون أعلى بوجه عام فى الأسماك التي تعيش فى المناطق العميقة pelagic مثل المردين والماكريل، ومنخفضة فى الأسماك التي تعيش بالقرب من سطح المياه demersal مثل البورى. وتتميز الأسماك بأن النسبة بين الألبيومين : الجلوبيولين لاتزيد عن 0.5 بينما فى حالة الثدييات تزيد هذه النسبة عن الواحد الصحيح .

أما بروتينات اللويفة المسئولة عن إعطاء العضلة القدرة على الحركة والإتقباض فتتكون من مجموعة من البروتينات أهمها الميوسين myosin والأكتين actin والبروتينات التي تساهم في حركة اللويفات وتنظمها مثل التروبوميوسين والمكتينين . وتمثل بروتينات اللويفة حوالي 66-77٪ من بروتينات العضلة . وتحتوى لحوم الأسماك على نسبة أعلى من بروتينات اللويفة عن عضلات الثعيبات الأخرى .

ويتميز جزىء بروتين الميوسين بأن له نيلاً طويلاً (طوله حوالى 156 نانوميتر وعرضه حوالى 2 نانوميتر) كما أن له رأسين منحنيين بشكل الكمثرى بطول 19 نانوميتر ويتصلان بطريقة مرنة بنهاية واحدة . ويتكون الجزئ من تحت وحدات كبيرتين بوزن جزيئي حوالى 200,000 تعرف بالسلاسل الثقيلة وأربع تحت وحدات بأوزان جزيئية متباينة في حدود 20,000 تعرف بالسلاسل الخفيفة . وتكون السلاسل الثقيلة جزءى الذيل في جزئ الميوسين ويوجد حوالى 50٪ من هذا الطول في شكل لولبى من النوع ألفا والذي يلتف في شكل حبل . أما الجزء المتبقى من السلسلة الثقيلة فياتف وينفصل إلى منطقة الرأس . ولكل منطقة من منطقتى الرأس القدرة على الإرتباط بسلسلتين خفيفتين . وفي الخيوط السميكة تتراص نيول جزيئات الميوسين بجوار بعضها لتكون عمودا سميكا . وفي بعض النقاط التي تتوسط ذيل جرئ الميوسين تبرر في اتجادت متعاكسة نتوءات تتكون من ثلاثة أو أربعة أزواج

من رؤوس الميوسين على سطح خيوط الميوسين السميكة على مسافات تقدر بـ 14.3 نانوميتر في شكل لولبى . وبهذا الشكل يمكن لرؤوس الميوسين أن ترتبط مع خيوط الأكتين الدقيقة . أما خيوط الأكتين رقيقة السـمك فتتكون من حوالى 400 جزئ من بروتين الـ F أكتين من تكثيف عدد جزيئات البروتين في هذه الخيوط بـإختلاف نوع الحيوان . ويتكون جزئ الـ F أكتين من تكثيف وحدات من بروتين F أكتين مع رأس جزئ ميوسين واحد .

ويتكون بروتين التروبوميوسين صع بروتين الـتروبونين كمنظمـــات لعمليـــة إنقباض العضلات التي تتكون أساسا من إرتباط بروتيني الميوسين والأكتين .

ویحتوی بروتین التروبونین علمی ثـلاث تحت وحدات C ، I ، T ویتصـل بجزینات التروبومیوسین علی طول جانبی اللولب الثنائی لجزئ الـ F أکتین .

وتتكون الأنسجة الضامة من بروتين الستروما الذى لا يمكن إستخلاصه بالماء أو المحاليل الحامضية أو القلوية أو المحاليل الملحية المتعادلة . وتتكون بروتينات الستروما من الكولاجين والإلاستين وعند تسخين الأنسجة الضامة في محلول يتحول الكولاجين إلى جيلاتين يذوب في الماء وتختفي معظم الأنسجة الضامة . أما الإلاستين فلا يتأثر بدرجة الحرارة المستخدمة في الطبخ . وتحتوى العضلات الحمراء على نسبة أعلى من بروتين الستروما عن العضلات البيضاء ونسبة أقل من بروتينات الساركوبلازم .

ويوضح جدول (3.7) تركيب البروتينات في العضلات الحمراء والعضلات البيضاء لسمك السردين .

جدول (3.7): مقارنة بين تركيب بروتينات العضلات الحمراء والعضلات البيضاء لسمك السردين.

بروتينات	بروتينات	بروتينـــــات	نــوع	مرحلة ما بعد الموت
الستروما ٪	اللويفة ٪	الساركوبلازم ٪	العضلة	
2.3	62.4	29.0	حمراء	قبل حدوث التيبس الرمى
1.6	59.2	34.7	بيضاء	
2.5	66.1	22.5	حمراء	بعد حدوث النييس الرمى
1.3	61.3	32.8	بيضاء	

المصدر: Hashimoto et al. (1979):

ثاتيا : المركبات النيتروجينية اللابروتينية في الأسماك

Non protein nitrogen in fish

تمثل المركبات النيتروجينية اللابروتينية non-protein nitrogen نسبة صغيرة من النيتروجين الكلى في عضلات الأسماك ، وتتحكم هذه المكونات إلى حد كبير في طعم ورائحة الأنسجة المختلفة من جسم الحيوان الواحد وخاصة الأسماك . وتتراوح نسبة هذه المركبات من 9-18% من النيتروجين الكلى في أغلب أنواع الأسماك .

ويوضح الجدول (4.7): نسبة هذه المركبات في بعض أصناف الأسماك الشائعة في المياه المصرية .

جدول (7-4): نسبة النيتروجين الكلى ، النيتروجين البروتينى والنيتروجين الكبروتينى في بعض أصناف الأسمك الشائعة في المياه المصرية .

لنيروجين للابروتيني	النيتروجين	النيتروجين	النيتروجين	
فنيتزوجين فبروتينى	اللابروت ينى ٪	البروتينــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>//</u>	المنيف
23.60	0.68	2.20	2.88	مكرونة
22.25	0.71	2.48	3.19	سرديـــن
11.37	0.33	2.58	2.91	بيساض
15.62	0.49	2.71	3.20	بلطسي
16.13	0.51	2.65	3.16	انسیس
22.15	0.70	2.46	3.16	قــــاروص

المصدر: يحيى حسن 1964

ويلاحظ أن نسبة المركبات النيتروجينية في أسماك المياه المالحة كالمكرونة والسردين أعلى منها في أسماك المياه العنبة كالبياض والبلطسي . وكقاعدة عامة تزيد نسبة هذه المركبات في العضلات الحمراء عنها في العضلات البيصاء . وبرغم أن هذه المركبات تمثل نسبة ضئيلة في الأسماك إلا أن لها أهمية قصول في تحديد نكهة وطعم النوع المعين من الأسماك . ونظرا السهولة تمثيل هذه المركبات بواسطة البكتريا وبالتالي سرعة تحللها فإلى نعمية جودها تؤثر على قوة حفظ الصنف المعين من الأسماك الأسماك ونلك يفسر الغروق الفاء ة بين سرعة فساد الأصناف المختلفة من الأسماك

حتى لو خزنت تحت نفس الظروف . وتجدر الإشارة إلى أن تحلل بعض المستخلصات النيتروجينية قد يؤدى الإنتاج مواد سامة وبالتالى تصبح الأسماك غير صالحة لغذاء الإنسان .

ومن مركبات هذه المجموعة مركبات أكسيد ثلاثى ميثايل الأمين (TMAO) trimethyl amine (TMA) وثلاثى ميثايل الأميان trimethyl amine oxide fishy flavor والتى تعتبر العامل الرئيسى فى إكساب بعض الأغذية النكهة السمكية كما فى اللبن والزيدة وزيت الكبد والسمك المخزن بالتبريد والسمك المملح.

ومن أهم أنواع المركبات النيتروجينية اللابروتينية في الأسماك ما يلي :

- أ- القواعد المنطايرة volatile bases وتشمل الأمونيا ، مركبات أحادى ، نتائى ، ثلاثى ميثايل الأمين .
- ب- قواعد ثلاثى ميثايل الأمونيوم :.ومنها مركبات أكسيد ثلاثى ميثايل الأمين والبيتينات betains .
- ج- مشتقات الجوانيدين guanidin : ومنها الكرياتين creatine والحمض الأمينى أرجنين
- د- مشتقات الإيميدازول أو الجليوكسالين imidazole or glyoxaline مثل الحمض anserine والأنسرين carnosine .
 - هـ- مركبات متنوعة مثل اليوريا والأحماض الأمينية ومشتقات البيورين purine .

ثالثا: الليبيدات في الأسماك Fish lipids:

توجد اللبيدات في أجزاء جسم السمكة المختلفة مثل أنسجة العضلات وتحت الجلد والكبد والأحشاء الداخلية . وتختلف نسبة وتوزيع الليبيدات في مناطق الجسم المختلفة . وتقسم عادة زيوت الأسماك إلى مجموعتين رئيسيتين وهما : زيوت أسماك المياه المادة وزيوت أسماك المياه العذبة .

وعادة ما تكون زيوت أسماك المجموعة الأولى أكثر تعقيدا من زيوت أسماك المجموعة الثانية . وبوجه عام تتميز زيوت الأسماك بإرتفاع الرقم اليودى لها مقارنة بأنواع الدهون الحيوانية الأخرى بسبب زيادة نسبة الأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع في جليسريداتها . ولزيادة نسبة الأحماض الدهنية غير المشبعة في زيوت الأسماك يزداد معدل أكسدتها في الهواء ويتغير لونها مع تكون رائحة تزنخ واضحة .

وتتكون زيوت الأسماك بوجه عام من المجموعات التالية :

- الجليسريدات التي تنركب من الجليسرين والأحماض الدهنية المشبعة و/أو غير
 المشبعة .
 - 2- مركبات هيدروكربونية .
 - 3- ستيرو لات وفوسفوليبيدات ،
 - 4- مركبات منتوعة .

وتمتاز زيوت الأسماك بالصفات العامة التالية:

- 1-بالنسبة للأحماض الدهنية المشبعة الداخلة في تركيب الجليسريدات فإن حمض البالميتيك يوجد بنسبة كبيرة نوعا تتراوح بين 10-18٪ من الأحماض الدهنية الكلية بينما تقل نسبة حمض الميريستيك وستياريك عن ذلك كثيرا حيث لا تزيد عن 2٪.
- 2-تمتاز زيوت أسماك المياه المالحة بوجود الأحماض الدهنية غير المشبعة بدرجات مختلفة من عدم التشبع وتتراوح عدد ذرات كربونها بين 18-22 بينما في أسماك المياه العذبة فإن معظم الأحماض الدهنية غير المشبعة تكون من مجموعة C16 ونسبة قليلة من C18 .
- -3-تنفرد زيوت الأسماك في المملكة الحيوانية بإحتوائها على أكبر نسبة من الأحماض الدهنية عديدة عدم التشبع polyunsaturated fatty acids (PUFA) عدد الروابط الزوجية بها من -7 روابط زوجية كما أن بها نسبة من الأحماض الدهنية الفردية في عدد نرات الكربون فقد ثبت وجود حمض بنتاديكاتويك -1 pentadecanoic acid -1 card C₁₅H₃₀O₂ pentadecanoic acid C₁₅H₃₀O₂ . acid C₁₇H₃₄O₂
- -4بالنسبة للمركبات الهيدروكربونية فهى توجد ضمن مجموعة المواد غير القابلة للتصبن فى زيوت الأسماك ، ومن أمثلتها مادة أيسو أكتاديكان isoactadecane فى زيت كبد القرش ، كذلك ثبت وجود هيدروكربون آخر مشبع فى زيت سمك الرنجة والسردين والقرش هو برستان C_{18} C_{18}
- 5-توجد الستيرولات sterols والفوسفوليبيدات بكميات صغيرة جدا فى زيبوت بعض الأسماك وقد ثبت أن العضلات الحمراء فى أنسجة الأسماك تحتوى على نعيبة أعلى من الفوسفوليبيدات الكلية عن التضلات البيضاء.

6-توجد في زيوت الأسماك مواد متنوعة بنسب ضئيلة جدا مثل مضادات الأكسدة كالتوكوفيرول tocopherol كما توجد أيضا مواد الزانثوفيل tastacin والفوكوزانثين fucoxanthin وكذلك مادة الأستاسين astacin كما توجد أيضا الفينامينات الذائبة في الدهون والتي سيرد ذكرها فيما بعد .

رابعا: الفيتامينات في الأسماك:

تعتبر الأسماك من الأغذية الحيوانية الغنية في محتواها من الفيتامينات وتتباين الأسماك في نسبة الفيتامينات في أنواعها المختلفة . ويتميز ثعبان السمك بإحتوائه على نسبة عالية من الفيتامينات وخاصة مجموعة فيتامينات B . ويمكن في إيجاز شديد إلقاء الضوء على موضوع الفيتامينات في الأسماك فيما يلى :

1- الفيتامينات القابلة للذوبان في الدهون:

- أ- فيتامين أ A: تمتاز الحيوانات البحرية بقابليتها لتمثيل صبغات الزانثوفيل أكثر من صبغات الكاروتين لذلك يعتقد أن أحد أنواع صبغات الزانثوفيل (مركب الاستازانثين) هو مصدر فيتامين أ . ويعتبر عمر الأسماك من أهم العوامل التي تؤثر على نسبة فيتامين أ في أنسجتها . وتوجد النسبة العظمي من فيتامين أ في كد الأسماك على صورة إستر . وقد لوحظ تغير في نسبة فيتامين أ في كل من الكبد والأنسجة بتغير فصول السنة وذلك لتغير درجة الحرارة وبالتالي طبيعة التغذية . كما لوحظ أن ذكور الأسماك تحتوى على نسبة من فيتامين أ أعلى من تلك الموجودة في إناث نفس الأصناف . وتبلغ نسبة فيتامين أ في زيت كبد الأسماك العظمية بين 0000-59000 وحدة دولية لكل جرام من الزيت بينما تتراوح نسبة الفيتامين في أنسجة اللحم من صفر إلى 1000 وحدة دولية لكل جرام .
- فيتامين د D: يتكون فيتامين د في أنسجة الأسماك كما هو الحال في الحيوانات الأخرى بتأثير الأشعة فوق البنفسجية على مولدات فيتامين د . وتزيد نسبة هذا الفيتامين في أسماك المياه المالحة عن أسماك المياه العذبة كما تزيد في أنسجة الأسماك الدهنية عن الأسماك غير الدهنية . وتتراوح نسبته في زيت كبد الأسماك بين 70 إلى 45000 وحدة دولية لكل جرام زيت . أما في أنسجة الأسماك غير الدهنية فتتراوح نسبته من 35 إلى 100 وحدة دولية لكل جرام من اللحم . ويوجد هذا الفيتامين على ثلاث صور د D_{33} ، D_{22} ، D_{33} .

ج- فيتامينات هـ (E) وف (F) وك (K): يوجد فيتامين هـ (E) فى أنسجة الأسماك على صورة ألفاتوكوفيرول α-tocopherol وقد ثبت إرتباط نسبة فيتامين هـ فى صنف معين من الأسماك مع حالة النضج الجنسى له . وتتباين نسبة هذا الفيتامين فى أنواع الأسماك المختلفة وتتراوح بين 18 إلى 45 ملليجرام لكل 100 جرام .

ويمثل فيتامين ف (F) مجموعة الأحماض الدهنية الأساسية وهي أحماض اللينولييك والأراكيدونيك واللينولينيك وإن كان قد ثبت ندرة وجود الحمضين الأخيرين في زيت الأسماك . كما تشير تشير بعض الدراسات إلى وجود فيتامين ك (K) خاصة في مسحوق الأسماك .

2- الفيتامينات القابلة للذوبان في الماء:

أ- فيتامين جـ C : يوجد هذا الغيتامين في لحم الأسماك بنسبة ضئيلة في حدود من 1 للى 5 مجم لكل 100 جم ولذلك فلا تعتبر الأسماك مصدرا لهذا الغيتامين .

ب- مجموعة فيتامينات ب (B group) : تعتبر أسماك الثعبان من أغنى الأسماك فى فيتامينات ب . وتحتوى العضلات الحمراء فى الأسماك على نحو عشرة أضعاف محتوى العضلات البيضاء لنفس هذه الأسماك من فيتامينات مجموعة ب . وعلى الرغم من أن فيتامينات ب تنوب فى الماء إلا أن الأسماك الدهنية ونصف الدهنية تحتوى على نسبة أعلى من هذا الفيتامين عن الأسماك المنخفضة فى نسبة الدهن . وتعتبر الأسماك من أخنى المصادر الحيوانية فى فيتامين على وخاصة الأسماك الدهنية والرخويات mollusks .

خامسا : العناصر المعنية Minerals في الأسماك :

تتباين نسبة العناصر المعدنية حتى في أسماك الصنف الواحد ، وتتراوح نسبة الرماد في الأسماك بوجه عام بين 1-3% وتزداد نسبتها بوجه عام في أسماك المياه العذبة ، وفيما يلى نبذة مختصرة عن وجود بعض المناصر المعدنية في لحم الأسماك :

1- الكالسيوم والقوسقور:

تتراوح نسبة الكالسيوم في لحم الأسماك بين 5 إلى 200 ملليجراء / 100 جم بمتوسط حوالي 30 مجم / 100 جم ، بينما يوجد عنصر الفوسفور بنسبة تستراوح بين 100 إلى 400 مجم لكل 100 جم بمتوسط 220 مجم / 100 جم ، وتقبل نسببة الكالسيوم في لحم الأسماك الدهابة وجه عام ، ويتركز الكالسيوم والفوسفور في عظام

الأسماك في صورة فوسفات الكالسيوم Ca_3 $(PO_4)_2$. ويوجد الفوسفور في عضلات الأسماك في الفوسفاتيدات والفوسفوبروتينات ، والنيوكليوتيدات ، فوسفات الكرياتين ، والمركبات العضوية الأخرى التي تعتبر مركبات وسطية في عمليات التمثيل الغذائي للبروتين والكربوهيدرات .

2- الصوديوم والبوتاسيوم:

يوجد الصوديوم والبوتاسيوم في صورة أملاح ذائبة في ساركوبلازم الخلايا العضلية وترتبط جزئياً بالسوائل الخلوية والدم والبلازما . وتحتوى أسماك المياه المالحة على عنصرى الصوديوم والبوتاسيوم بنسبة أعلى من أسماك المياه العذبة . وفي أصناف الأسماك النيلية كقشر البياض والبلطى والثعبان والقرموط تتراوح نسبة الصوديوم بين 45 إلى 284 إلى 378 مجم / 100 جم أي أن نسبة الصوديوم للبوتاسيوم حوالي 1 : 5 .

3- الكبريت والحديد:

يوجد الحديد كجزء من تركيب بروتينات العضلة وتحتوى الأنسجة الضامة على الأحماض الأمينية سيستين وسيستئين ومثيونين . ويتراوح محتوى لحم الأسماك من الكبريت من 0.13 إلى 0.26% طبقا للصنف . أما عنصر الحديد فيوجد في أنسجة أسماك المياه المالحة بنسبة أكبر من أنسجة أسماك المياه العذبة . وتحتوى العضلات الحمراء على نسبة من الحديد أعلى من العضلات البيضاء .

4- البود :

من أهم الإختلافات في التركيب الكيماوي بين أسماك المياه المالحة وأسماك المياه العذبة إحتواء الأولى على اليود بينما لا تحتوى أسماك المياه العذبة إلا على نسبة ضئيلة جدا لو وجدت . كذلك ثبت أنه في حالة الأسماك الدهنية تحتوى طبقة الجلد الخارجية على نسبة يود أعلى من تلك الموجودة في اللحم ، ومن أمثلة هذه الأسماك سمك الثعبان النيلي كما وجد أن القشريات تحتوى على نسبة من اليود أعلى من الأسماك . وتتراوح نسبة اليود في أسماك المياه المالحة من 19 إلى 216 ميكروجرام/100 جم وزن جاف .

بالإضافة للعناصر السابقة يحتوى لحم الأسماك على عنصر الماغنسيوم بنسبة تتراوح بين 20 إلى 60 مجم / 100 جم في أسماك المياه المالحة والعذبة . أما عنصر المنجنيز فإن نسبته تقل عن ذلك كثيرا وتتراوح بين 90 إلى 875 ميكروجرام / 100

جم وزن جاف أما عنصر الفلور فيتواجد معظمه فى الهيكل العظمى للأسماك. وتتراوح سبة عنصر الزنك فى الأسماك بين 7-8 مجم/100 جم وتزداد نسبة وجود هذا العنصر فى الكابوريا إذ تتراوح بين 200 إلى 300 مجم / 100 جم.

وخلاصة القول أن الأسماك والحيوانات البحرية بوجه عام تعتبر من المصادر الغنية بالأملاح المعدنية الهامة لغذاء الإنسان .

4-7 بعض التغيرات الكيموهيويسة التي تعدث في الأسمال بعد موتما

تموت الأسماك بعد صيدها وإخراجها من الماء نتيجة غياب الاكسجين حيث يتراكم حامض اللاكتيك وبعض نواتج التمثيل الغذائى غير المؤكسدة فى دم الأسماك وعضلاتها مما يسبب شللاً تاماً للجهاز العصبى . وقد تموت الأسماك فى الشباك أثناء صيدها وهى لا زالت فى الماء حيث تحدث إسفينسكيا الإختناق نتيجة تراكم الأسماك فى مساحة محدودة فتتراكم نواتج التمثيل الغذائى أو لا تستطيع الأسماك أن تتنفس بسبب إستهلاك الأكسجين من منطقة تزاحمها فى الشباك .

وعندما تموت الأسماك تحدث بعض التغيرات الطبيعية والكيماوية في أجسامها وبعد فترة زمنية معينة تتدهور جودة الأسماك حتى تفسد . وفيما يلى بعض أهم التغيرات التي تحدث في الأسماك بعد موتها :

أولا: إفراز المخاط على جسم السمكة (سطحها الخارجي) Release of mucus:

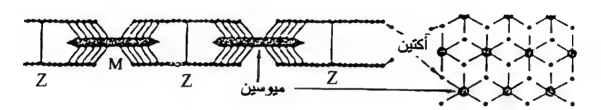
تفرز الغدد المخاطية التي توجد داخل جاد السمك طبقة من المخاط على جسم السمكة الخارجي وتختلف كمية وسمك طبقة المخاط بإختلاف أنواع الأسماك فقد تكون هذه الطبقة رقيقة السمك غير ملحوظة وقد تصل إلى حوالي 2.5٪ من وزن السمكة . ويتكون هذا المخاط بصفة أساسية من جلوكوبروتين يعرف بالميوكين mucin ويعتبر وسطا مناسبا وبيئة صالحة لنمو البكتريا فتتج رائحة قوية غير مرغوبة نتيجة تكاثر البكتريا على سطح الأسماك تمهيدا لغزو الأنسجة الداخلية .

ثاتيا: التيبس ما بعد الموت Rigor mortis:

تعرف حالة تصلب العضلات التى تحدث بعد موت الأسماك بتيبس (تصلب) ما بعد الموت وتسببها سلسلة من التغيرات الكيموحيوية المعقدة . ولا تختلف التغيرات التى تسبب حالة التيبس عن التغيرات الكيماوية التى تحدث بإنقباض العضلات فى الأسماك الحية إلا فى إشارة البدء التى تحدث فى الأسماك الحية بتبيه عصبى تنتقل إشاراته من المخ إلى العضلات فتفرز أيونات الكالسيوم التى تربط بروتينى الميوسين والأكتين فيتكون بروتين الأكتوميوسين المسئول عن حالة الإنقباض ، أما فى العضلات بعد الموت فتحدث نفس سلسلة التفاعلات السابقة ولكن ببطء كبير ويتم إفراز أيونات الكالسيوم بميكانيكية أخرى غير التنبيه العصبى نظرا لموت السمكة وتوقيف الإشارات المرسلة من المخ .

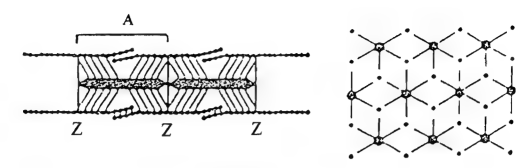
وبعد موت السمكة يحدث تحطيم للمركبات العضوية بواسطة إنزيمات الانسجة والتى تظل نشطة حتى بعد الموت . فغى المراحل الأولى يتحطم الجليكوجين بدرجة أسرع من المركبات العضوية الأخرى (تحت ظروف لا هوائية) مما يؤدى إلى تراكم حامض اللاكتيك في العضلات وبالتالى ينخفض رقم الحموضة (pH) فتتشط الإنزيمات التى تقوم بتحليل مركبات الفوسفات . وأول أنواع الفوسفات التى تتحلل هي فوسفات الكرياتين التى تتحلل إلى كرياتين وفوسفات ، ثم يلى ذلك تحلل الأدينوزين ثنائى الفوسفات ، ثم يلى ذلك تحلل الأدينوزين ثلاثى الفوسفات ADP وحمض فوسفوريك .

ومن المعروف أن وجود مركب الـ ATP فى العضلة بتركيز معين يؤدى للإحتفاظ ببروتينى الميوسين والأكتين منفصلين عن بعضهما فى صورة غير مرتبطة فلا يحدث إنقباض للعضلات (شكل 7-6) ويؤدى تحطيم مركب ATP إلى حدوث إرتباط بين بروتينى الميوسين والأكتين لتكوين مركب الأكتوميوسين الذى يؤدى تكوينه إلى تصلب وإنقباض العضلات بعد موت الأسماك وتحدث حالة التيبس ما بعد الموت



شكل 7-6: لويفات عضلية لعضلات مرتخية

ويوضح الشكل (7-7) ميكانيكية حدوث إنقباض العضلات حيث تقترب ألياف الأكتين والميوسين من بعضها فيقصر طول الساركومير فاللويفة العضلية فالليفة العضلية فالعضلة ككل فتقبض .



شكل 7-7: لويفات عضلية لعضلات في مرحلة التبيس

وبحدوث إنخفاض لقيمة الأس الهيدروجينى للعضلة (pH) بهدم الجليكوجين والنيوكليوتيدات ينخفض رقم pH الأسماك من حوالى 7-6.9 إلى حوالى 6.3-6.4 وبتكوين الأكتوميوسين كذلك أثناء عملية التيبس نقل مقدرة بروتينات العضلات على الإرتباط بالماء و وبزوال التيبس أثناء التخزين يبدأ رقم الله pH في الإرتفاع تدريجيا مرة أخرى وتزداد مقدرة بروتينات العضلات على الإرتباط بالماء ولكن هذه المقدرة لا تعود أبداً إلى سيرتها الأولى قبل بدء التيبس ولكن تظل عند مستوى أقل .

ويوضح الجدول (7-5) زمن بدء التيبس بعد موت بعض أنواع الأسماك وفترة استمراره بالساعة حيث يعتمد ذلك على طريقة موت الأسماك ودرجة الحرارة وظروف التخزين .

جدول (7-5): الزمن اللازم لبدء حدوث التيبس ما بعد الموت وطول فترة استمراره في بعض أنواع الأسماك .

نوع السمك	درجة الحرارة م°	الزمن اللازم لبدء	فترة استمرار
		التيبس (بالساعة)	التيبس (بالساعة)
هادوك	1	35	90-70
haddock	5	10	60
	10	4	36
	15	2	10
الرنجــة	7-6	5-3	15-8
atlantic herring	13-11	2-1	6-3

Zaitsev et al. (1969) : المصدر

وتختلف الأسماك عن حيوانات اللحم فى صلاحية لحومها تكنولجيا للتصنيع الغذائى فى مرحلة تيبس ما بعد الموت ، فلحوم الحيوانات لا تصلح تكنولوجيا للتصنيع فى مرحلة التيبس بسبب إنخفاض قدرة بروتيناتهاعلى الإرتباط بالماء فتتكمش عند الطبخ أو بسبب نقص درجة الذوبان للبروتينات فتكون اللحوم خشنة أو بسبب إنخفاض ذوبان بروتين الميوسين فتصبح قابلية بروتينات اللحم لاستحلاب الدهن ضعيفة خاصة عند صناعة السجق ، أما فى الأسماك فإن التيبس لا يؤثر على صفات لحومها بدرجة كبيرة حيث ينخفض اله pH أثناء التيبس إلى 6.3-6.4 فقط بدلا من إنخفاضه إلى كبيرة حيث ينخفض الحيوانات كالمواشى والأغنام وتحتفظ بروتينات عضلات الأسماك بنسبة أكبر من مائها فى مرحلة التيبس فلا ينفصل سائل ناضج بنسبة كبيرة كما هو الحال فى عضلات حيوانات اللحم ، وموجز القول أنه يمكن تصنيع لحوم الأسماك إلى منتجات أخرى حتى لو كانت فى مرحلة التيبس عكس الحال فى حيوانات اللحم الأخرى ،

ثالثًا: التحلل الذاتي Autolysis

يعرف التحلل الذاتى بأنه العملية التى تتحطم فيها دهون وبروتينات الأنسجة بفعل انزيمات تحليلهما ، وهناك رأى آخر يعتبر التحلل الذاتى هو جميع عمليات التحلل الانزيمى التى تحدث فى الانسجة بعد الموت ، بدءا بعملية تحطيم الجليكوجين وما يليهما من عمليات تحلل إنزيمى للمركبات الأخرى فى الأنسجة ، ونظرا لان البروتينات هى المركبات الرئيسية فى أنسجة الأسماك لذلك قد تعتبر عملية تحلل البروتينات فى انسجة الأسماك الذيمات البروتيوزات Proteases هى بداية حدوث التحلل الذاتى .

وبإنخفاض pH أنسجة الأسماك بعد الموت وأثناء النيبس نتشط انزيمات الكاثبسين Cathepsins وتبدأ في تحليل البرونين فتتحطم البرونينات جزئيا فتزيد الشحنات الكهربية على سطحها وتزيد مساحة سطحها فترتفع مقدرتها على الارتباط بالماء ، ويعقب ذلك تحلل بعض أجزاء البرونينات إلى وحدات أصغر تتتهى بإنفراد الأحماض الأمينية . كما تتحطم أيضا الأحماض النووية وتنفرد قواعد البيورين والبريميدين . وتحلل الدهون وتنفرد الأحماض الدهنية الحرة.

ولا تعتبر نواتج تحلل البروتينات والدهون في أول مراحلها دليلا على فساد الأسماك ، إلا أن تراكم هذه النواتج بكميات أكبر نسبيا وتحطمه. هي الأخرى لنواتج ذات روائح غير مرغوبة يعتبر بداية لمرحلة الفساد .وبطبيعة المسال تحدث أيضا في مرحلة التحلل الذاتي تغيرات في تركيب الأنسجة فيتغير قرام لحم السمك ويصبح أكثر

طراوة وينفصل إلى طبقات بسبب تحلل الأنسجة الضامة التى تربط بين الفصوص . وأثناء النحلل الذاتى تتشط الميكروبات على نواتج تحليل البروتين والتى تكون بيئة مناسبة لنموها .

رابعا: الهدم البكتيري Bacterial decomposition

بعد موت الأسماك مباشرة تكون عضلاتها شبه خالية من البكتريا ولكن تتواجد أعداد كبيرة من البكتريا على السطح الخارجي أو على الخياشيم أو في الأحشاء الداخلية . وعند موت الأسماك تبدأ البكتريا في غزو الأنسجة الداخلية من مختلف المناطق الملوثة بها. وتزداد معدلات نمو البكتريا بعد زوال التيبس الرمي عندما يحدث تفكك للأنسجة العضلية وتمتلئ الفراغات بينها بسوائل تعطى الفرصة لنمو البكتريا وتكاثرها وبعد حدوث التحلل الذاتي تصبح نواتج تحليل البروتين من أحماض أمينية ومركبات نتروجينية لا بروتينية بيئة تتاسب تماما نمو البكتريا .

وقد وجد أن سرعة الفساد البكتيرى تزداد بزيادة نسبة المركبات النتروجينية اللابروتينية حيث ثبت أن لحم أسماك المياه المالحة يفسد بكتيريا بسرعة أكبر من أسماك المياه المالحة في أسماك المياه المالحة . كما وجد أيضا أن الأسماك التي تحتوى على كمية أكبر من الهستيدين مثل الاسقمرى (ماكريل) والسردين والتونة تفسد بمعدل أسرع من الاسماك التي تحتوى على كميات اقل من الهستيدين . وينتج عن الفساد البكتيرى في الأسماك مركبات عضوية ذات روائح كريهة يستدل منها على فساد الأسماك .

7ــ5 حفظ وتغزين وتصنيع الأسهاك Preservation, Storage and Processing of Fish

تعتمد الطرق المختلفة لحفظ الأسماك على اتباع الوسائل التي تنبط أو توقف - لحد كبير - نشاط العوامل التي تودى لفسادها مثل الأحياء الدقيقة والإنزيمات والتفاعلات الكيماوية . ومن أهم الوسائل التي تستخدم في حفظ الأسماك الحرارة العالية ، الحرارة المنخفضة ، التجفيف ، التمليح ، التخيين ، الهواء معدل التركيب ، المواد الحافظة الكيماوية والأشعة الذرية وهي نفس الوسائل المستخدمة في حفظ الأغذية بوجه عام . وقد يتسبب إستخدام إحدى هذه الوسائل في حفظ الأسماك في حدوث تدهور نسبي في أحد معايير جودتها اثناء تخزينها وهذا بالطبع أفضل بكثير من أن تتلف الأسماك تلفا كاملا وتشكل فاقدا لا يستهان به اقتصاديا لو لم تستغل التقنيات المختلفة لحفظها .

وونقسم طرق حفظ الأسماك بوجه عام إلى طرق تعتمد على جعل الأسماك بيئة غير صالحة لنشاط عوامل فسادها (بالتحكم في درجة حرارة البيئة أو رطوبتها) أو بطرق تعتمد على النصدى المباشر لعوامل الفساد على البيئة (الأسماك) من أحياء دقيقة أو انزيمات أو تفاعلات كيماوية بتثبيطها جزئيا أو كليا أو تدميرها .. أى تعتمد طرق حفظ الأسماك على :

أولا: التحكم في درجة الحرارة Temperature control : وذلك بالحفظ باستخدام درجات الحرارة المنخفضة مثل : التبريد والتجميد أو بالحفظ باستخدام درجات الحرارة المرتفعة مثل : التعقيم التجارى .

ثانيا: التحكم في الرطوبة Moisture control: بالتجفيف، بالتبريد، بالتمليح، أو بالتجفيف الجزئي مع استخدام طرق حفظ أخرى.

ثالثا: طرق التثبيط المباشر للميكرويات و / أو عوامل القمساد: باستخدام الأشعة المؤينة ، المضادات الحيوية أو المواد الحافظة الكيماوية .

وهناك طرق حفظ تعتمد على استخدام عدة مضادات للمبكروبات في آن واحد حيث أن التأثير الحافظ لكل مضاد منها لا يعطل النساد المبكروبي أو عوامل فساد الأغذية الأخرى بدرجة كافية لكي يصلح كعامل حفظ مستقل ومثال ذلك طريقة حفظ الأسماك بالتدخين حيث يعتمد عامل الحفظ على التجفيف الجزئي للأسماك ، والحدارة المستخدمة في بعض طرق النحين قد يكون لها أثر قاتل للمبكروبات ، والمركبات

العضوية المتصاعدة كنواتج الدخان تأثير مثبط للميكروبات ومضاد للأكسدة هذا بالإضافة إلى التأثير الحافظ لملح الطعام المضاف للمنتجات المدخنة و هكذا .

: تبريد Chilling الأسماك :

يطلق على عملية خفض درجة حرارة الأسماك لتقترب من نقطة تجمدها بعملية التبريد . ويؤدى إنخفاض درجة حرارة الأسماك بالتبريد (لحوالى صفر $^{\circ}$ م) إلى تأخير التفاعلات الكميوحيوية والكيماوية والنشاط الميكروبيولوجي أى تأخير عوامل إحداث الفساد مما يؤدى الإطالة فترة حفظها . وتعتمد طول فترة حفظ أو صلاحية الأسماك على درجة التلوث الإبتدائي وطريقة التبريد وظروف تخزين الأسماك ونوعها . وعادة ما تتراوح فترة صلاحية الأسماك المبردة بين $^{\circ}$ إلى $^{\circ}$ أيام على درجة حرارة في حدود صفر $^{\circ}$ م . وتتراوح نقطة تجمد الأسماك بين $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ م

فعند موت الأسماك ترتفع درجة حرارة أنسجتها بسبب هدم بعض المواد في الأسجة العضلية كالكربو هيدرات وإسترات الفوسفات . والطاقة التي تتتج من جراء عمليات الهدم تتحول إلى طاقة حرارية حيث أنها لا تستخدم في عمليات فسيولوجية بالجسم كما هو الحال في الأسماك الحية . وكلما خفضت درجة حرارة الجسم بعد موت الأسماك بسرعة أكبر وزاد معدل تبريدها أمكن إبطاء معدل التفاعلات الكيموحيوية وتأخير حدوث الفساد . وقبل إجراء عملية التبريد يجب إجراء تدريج الأسماك إلى أصناف واحدة وأحجام متقاربة حيث يساعد تجانس الأسماك على توحيد جودتها أثناء وبعد فترة التخزين .

طرق تبريد الأسماك : تختلف الطرق المستخدمة في تبريد الأسماك إلا أنها تقسم بصفة رئيسية إلى قسمين :

أ- طرق تبريد الأسماك بمادة تبريد متجانسة كالتبريد بالهواء أو بمحلول بارد .

ب- طرق التبريد بالثلج.

وعادة لا يفضل إستخدام الهواء البارد في تبريد الأسماك غير المغلفة لأن الأسماك تبرد ببطء في الهواء كما يحدث تدهور لمظهرها سواء أثناء التبريد أو أثناء التخزين بالتبريد وكلما زادت نسبة الرطوبة في الأسماك زادت كمية الرطوبة المتبخرة منها عند تبريدها بالهواء البارد مما يؤدي إلى حدوث جفاف سطحي لها أثناء التبريد.

أ- التبريد بالسواتل:

تبرد الأسماك بهذه الطريقة بغمرها في سائل تبريد سواء الماء البارد أو محلول ملحى بارد أو ماء البحر البارد ، وعادة يفضل إستخدام المحاليل الملحية في حدود تركيز 2-3٪ حتى يمكن تبريد الأسماك لدرجة حوالي -1°م ، ويتميز التبريد بالسوائل بالتجانس حيث تكون درجة الحرارة متساوية حول الأسماك من جميع الجهات فيحدث إنتقال حراري سريع ومتجانس ، ويتميز التبريد بالسوائل بكفاءته وسرعته العالية عند مقارنته بالتبريد بالهواء حيث يكون معامل الإنتقال الحراري في التبريد بالسوائل أعلى كثيراً ، ويمكن التعبير عن عملية التبريد بالمعادلة التالية :

 $Q_h = \alpha A (t_{fish} - t_c) k_j/h$

حيث : Q_h عبارة عن كمية الحرارة التي تتنقل من الأسماك إلى وسط التبريد المتجانس بالكيلوجول / ساعة .

 α عبارة عن معامل إنتقال الحرارة في الـ م2 × ساعة × درجة الحرارة . α مساحة سطح السمك (α) .

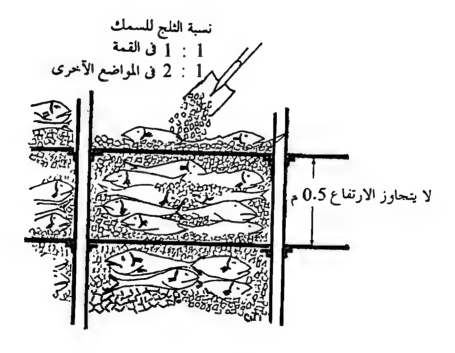
درجة حرارة السمك م $^{\circ}$ ، tc درجة حرارة سائل التبريد م $^{\circ}$.

وفى سفن الصيد الكبيرة يتم تبريد الأسماك بمجرد صيدها بإستخدام ماء البحر بعد تبريده ، وتستغرق عملية التبريد بضعة دقائق فى الأسماك صغيرة الحجم لتصل إلى حوالى نصف ساعة فى الأسماك كبيرة الحجم ، وتبلغ نسبة وزن السمك : ماء البحر كنسبة 1 : 2 وتكون درجة حرارة ماء البحر أو المحلول الملحى حوالى -2°م . وتتم هذه العملية بوضع الأسماك فى سلال مثقبة وتغمر فى أحواض كبيرة مملوءة بمحلول ملحى مبرد حتى يتم تبريدها إلى الدرجة المطلوبة ثم تسحب السلال وتترك لتصفى لمدة دقيقة واحدة . تعبأ الأسماك المبردة فى صناديق التعبئة وتوضع فى طبقات متبادلة مع الثاج المجروش ، وتمكن تخزين صناديق الأسماك المعبأة فى مخازن تبريد على -2°م .

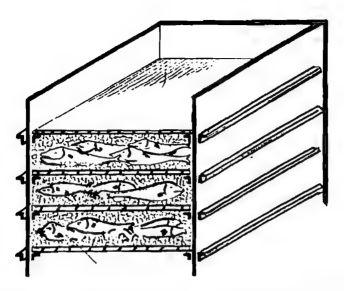
ب- التبريد بالثلج المجروش:

يتم فى هذه الطريقة تغطية قاع صناديق التعبئة بطبقة من اللهج المجروش ثم توضع طبقة من الأسماك حتى تمثلى توضع طبقة من الأسماك وتتادل طبقات الثلج المجروش والأسماك حتى تمثلى التعبئة ولا يزيد وزن الأسماك فى صناديق التعبئة عادة عن 20 كجم حتى لا يزيد الضغط على الطبقات السفاية . وعادة ما يخلط الثلج المجروش مع الأسماك بنسبة 1: 1 أو 1: 2 . ويجب أن تكون صناديق التعبئة متقبة من أسغل حتى لا تسمح

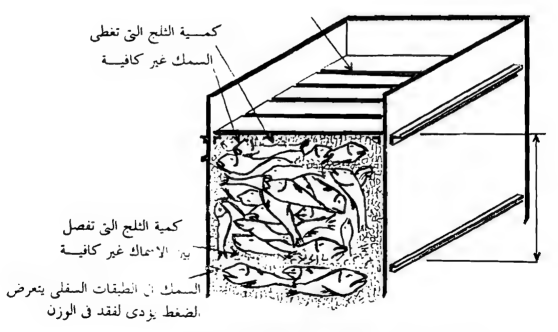
بتراكم الماء الناتج عن إنصهار الثلج مما يؤدى إلى سرعة فساد الأسماك فى الطبقات السفلية . ويجب أن تكون جودة المياه المستخدمة لإنتاج الثلج هى نفس مقاييس جودة مياه الشرب فلا تزيد أعداد البكتريا فى السم3 على 100 وأن تكون خالية من ميكروب مياه الشرب فلا تزيد أعداد البكتريا فى السم3 على 9.7 ويوضح شكلى E. coli الطريقة السليمة لتبريد الأسماك بالثلج المجروش وكيفية ترتيب صناديق تعبئة الأسماك وتوزيع الثلج بطريقة سليمة لضمان التبريد الجيد . أما الشكل 10.7 فيوضح طريقة غير سليمة لتبريد الأسماك بالثلج المجروش حيث لا تغطى أسماك الطبقة العلوية بكمية كافية من الثلج مما يقلل من كفاءة التبريد كما لا يفصل بين طبقات الأسماك طبقات من الثلج المجروش ، كذلك تكون كمية الأسماك فى صندوق التعبئة كبيرة بحيث تضغط على الطبقات السفلية منها ما يؤدى لفقد فى وزن أسماك الطبقات السفلية .



شكل 7-8: الطريقة الصحيحة لتبريد الأسماك بالثلج المجروش.



شكل 7-9: ترتيب صناديق الأسماك وتوزيع الثلج بطريقة سليمة للتبريد الجيد .

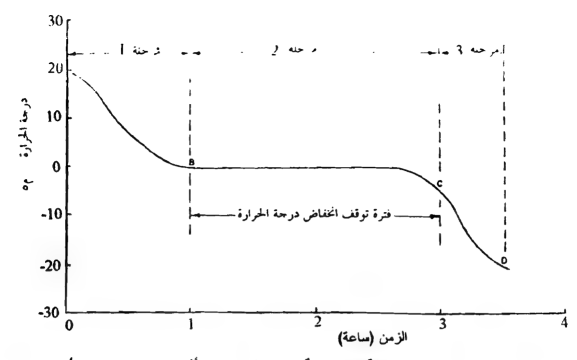


شكل 7-10: طريقة غير سليمة لتبريد الأسماك.

2-5-7 تجميد Freezing الأسماك

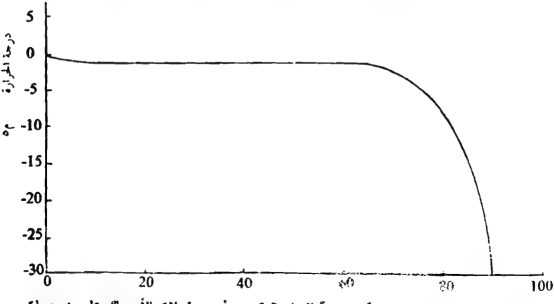
يقصد بتجميد الأسماك خفض درجة حرارة أنسجتها إلى درجات دون تجمد الماء وذلك العمل على تجميد العصير الخلوى . وتجمد الأسماك على درجات حرارة تتراوح بين -12°م إلى -30°م . وبتجميد الأسماك تحدث تغيرات بيولوجية وكيماوية عديدة حيث تثبط الميكروبات على السطح الخارجي للأسماك أو بداخل أنسجتها كما قديدث نقص لأعداد البكتريا بعد التجميد مباشرة يعتمد معدله على معدل التجميد . كما وقد يحدث أثناء عملية التجميد أيضا هدم الجليكوجين وتكوين حامض اللاكتيك وذلك عند درجات حرارة أقل من ذلك . وأثناء عملية التجميد وخلال فترة التخزين تحدث أيضا تغيرات في البروتين كالدنترة كما تحدث تغيرات في البروتين كالدنترة كما تحدث تغيرات هستولوجية في الأنسجة العضلية . وعند درجة حرارة -12°م لا يمكن البكتريا والفطريات أن تتمو على سطح الأسماك بسبب غياب الرطوبة الحرة اللازمة للتمثيل الغذائي الكائنات الحية الدقيقة .

ويتراوح المحتوى الرطوبى للأسماك بين 60-80% وتبدأ الأسماك فى التجمد عند درجات حرارة تتراوح بين -1 إلى -3°م. ويوضح الشكل (7-11) مراحل تجميد الأسماك، ففى المرحلة الأولى للتبريد تتخفض درجة حرارة الأسماك بسرعة إلى أقل من الصفر المئوى بقليل، وفى أثناء المرحلة الثانية يجب التخلص من كمية كبيرة من الحرارة دون تغير واضح فى درجات الحرارة وذلك لتحويل معظم الماء (صورة سائلة) إلى تلج (صورة صلبة) وتعرف هذه المرحلة بالمرحلة الحرجة الحرجة وتناخل وتنافل وتعرف هذه المرحلة بالمرحلة المنافلة المرحلة بالمرحلة وتنخفض درجة الحرارة بسرعة عند التخلص من كمية بسيطة من الحرارة.



شكل 7-11: العلاقة بين درجة الحرارة والزمن أثناء تبريد وتجميد الأسماك.

أما شكل (7–12) فيوضح العلاقة بين درجة الحرارة وكمية الماء المتجمد في عضلات الأسماك فمع الوقت تتخفض درجة حرارة السمك إلى حوالى -5° م وعندئذ نبلغ نسبة الماء المتجمد في عضلات الأسماك حوالى 75% وحتى -30° م يظل حوالى 10% من الماء في عضلات الأسماك في صورة غير متجمدة .

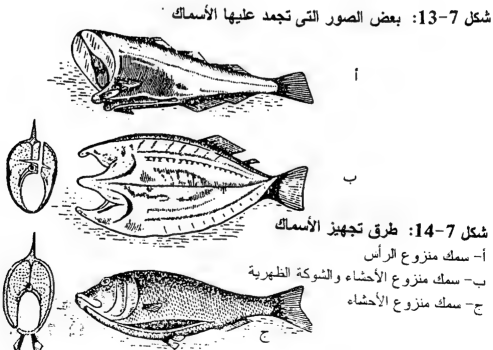


شكل 7-21: السنة المنوية للماء المتجمد في عضلات الأسماك على درجات حراره مذلفة .

الصور التى تجمد عليها الأسماك: تجمد الأسماك الصغيرة عادة حالتها الكاملة أما الأسماك كبيرة الحجم فيفضل تقطيعها إلى أجزاء مناسبة من حيث الوزن تبعا لمقدرة المستهلك الشرائية، وعادة ما تقطع إلى شرائح طولية خالية من العظم fillets أو شرائح عرضية round steaks ويوضح الشكل (7-13) بعض الصور التى يمكن تجميد الأسماك عليها . أما الشكل (7-14) فيوضح بعض طرق تجهيز الأسماك الأخرى كالسمك منزوع الرأس والأحشاء والسمك منزوع الأحشاء والسلسلة الظهرية ، والسمك منزوع الأحشاء فقط .

(1)
Alols ason





طرق تجميد الأسماك : تستخدم طرق عديدة لتجميد الأسماك تختلف من دولة لأخرى ومن مصنع لأخر ويمكن شرح بعض أهم هذه الطرق فيما يلى :

أ. أجهزة التجميد بالهواء الساكن Sharp freezers

وتتكون هذه الأجهزة من غرفة معزولة تحتوى على رفوف تتكون من 2.3مواسير يمر بداخلها سوائل التبريد ، وتعبأ الأسماك عادة في عبوات صغيرة من 2.34.6 كجم من الشرائح الطولية أو العرضية أو الأسماك صغيرة الحجم الكاملة ، ويجب
ترك فراغ في العبوات لتجنب تمزقها عند تمدد محتوياتها أثناء التجميد ، ومن أهم
عيوب تلك الطريقة بطئ معدل التجميد حيث يستغرق زمن التجميد حوالي 15 ساعة
لكي تصل درجة حرارة السمك إلى حوالي -18°م عندما تكون درجة حرارة المبخر
بين -21 إلى -29°م وكان سمك عبوات السمك من 5-6.4 سم .

ب. أجهزة التجميد بتيار الهواء Air blast freezers

وهي عبارة عن حجرات صغيرة أو أنفاق يمرر فيها الهواء البارد بمرواح توضع فوق المبخرات التي يمر بها سائل التبريد ، وتستخدم هذه المجمدات في تجميد الجمبري وشرائح الأسماك ومنتجات الأسماك المختلفة ، ويجب أن تغلف المنتجات السمكية بأغلفة تمنع نفاذ الرطوبة حتى لا يحدث جفاف سطحى لهذه المنتجات ، وتعمل معظم هذه الأجهزة على درجة حرارة -34°م أو أقل وتكون سرعة الهواء فيها من معظم هذه الأجهزة على درجة حرارة -34°م أو أقل وتكون سرعة الهواء فيها من الجفاف إذا ما زادت سرعة الهواء عن 2.6 م/ث ،

ج. المجمدات بألواح الملامسة Contact plate freezers

تتكون هذه المجمدات من غرفة معزولة بها مجموعة من الألواح الأفقية التى تتحرك رأسيا لتقترب من بعضها . ويمر سائل التبريد فى أنابيب توجد داخل هذه الألواح . حيث تعبأ المنتجات السمكية فى عبوات مناسبة متجانسة الأبعاد وتوضع على الألواح الأفقية حيث تحرك هذه الألواح لتقترب من بعضها البعض وتلامس أسطح العبوات فيحدث الإنتقال الحرارى من قمة وقاع العبوات فيختصر الزمن السلام

د. التجميد بالغمر في سائل التبريد Immersion freezing

يعتبر نظام التجميد بالغمر في سائل التبريد من طرق التجميد السريع حيث تغمر الأسماك إما في محلول ملحى درجة حرارته منخفضة (حوالى -30°م) أو النيتروجين السائل أو الفريون (R-12). وقد نجح إستخدام هذا النوع في تجميد التونة والسالمون والجمبري والكابوريا، وكان المحلول المنحى لكلوريد الصوديوم هو المناسب لهذه العملية. وأقترح حديثاً إضافة الجلوكوز أيضا لهذا المحلول ليعمل على إختراق الملح للمنتج كما يكون طبقة جلزنة مناسبة. واستخدم أيضا النيتروجين السائل والفريون في تجميد الكابوريا والجمبري وشرائح الأسماك فكانت جودة تلك المنتجات عالية إلا أنه لوحظ بعض الإبيضاض في المنتجات المجمدة بالنيتروجين السائل.

وتجدر الإشارة في هذا الصدد إلى أن تجميد الأسماك وتخزينها مجمدة عبارة عن مرحلتين منفصلتين حيث عادة ما تجرى الأولى على درجات حرارة أقل (حوالى -30°م) أما الثانية فتتم في مخازن خاصة على درجة حرارة غالبا -18°م.

7-5-3 تخزين الأسماك المجمدة

تخزن الأسماك المجمدة عادة لمدد تتراوح بين 6-9 أشهر عند درجة حرارة تتراوح بين -18 إلى - 23°م . ويفضل تخزين الأسماك الدهنية التي يخشي من حدوث تزنخ سريع فيها على درجة حرارة أقل من -29°م . وفي جميع الأحوال يجب تجنب حدوث تذبذب في درجات الحرارة أثناء التخزين حيث يؤدي ذلك لئمو البللورات التلجية وكبر حجمها مما يؤدي لتمزق أنسجة الأسماك ويزيد من كمية السائل الناضج drip أثناء التسييح . ويوضح الجدول التالي فترات صلاحية بعض أنواع الأسماك المجمدة (جدول 6-7) أما جدول (7-7) فيوضح فترة صلاحية مجموعة الأسماك ذات العضلات البيضاء ، ذات العضلات الحمراء والمخزنة بالتجميد على درجات حرارة مختلفة .

جدول 7-6: فترة صلاحية الأسماك الكاملة أو شرانحها المجازئة والمغلفة والمخرنة بالتجميد على درجة حرارة -18°م

فترة الصلاحية بالشهور		المنــــف		
جودة متوسطة	جودة عالية			
6-4	3-2		اسقمری (مکریل)	
		أسماك دهنيـــة	سالمـــون	
			رنجـــة	
			تعبان سمك	
			سردين ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
			افـــد م	
			الهـــادوك	
10-7	4-3	أسماك نصف دهنية	• بـــورى	
		ولحميسة	قــــاروص	
			°بلطى	
			مكرونسة	

المصدر: . Hassan, 1983, 1998. : مصدر

جدول7-7: فترة صلاحية الأصناف المختلفة من الأسماك على درجات حرارة مختلفة

فترة الصلاحية بالشهور عد درجات حرارة مختلفة			نوع السمـــك
29-	21-	9-	
8	4	1	أسماك ذات عضلات بيضاء منزوعة الأحشاء
7	3.5	1	أسماك ذات عضلات بيضاء مدخنسة
6	3	i	سمك رنجة كامل (عضلات حمراء)
4.5	2	4	سمك رنجة أو سالمون مدخن

: Slâvin (1968) : المصدر

أولا: الرطوبة النسبية في مخازن التجميد:

يبلغ المحتوى الرطوبي للأسماك المجمدة حوالي 75-80٪ أي أن الضغط البخارى للماء على سطح هذه الأسماك عالى . وعندما تتخفض الرطوبة النسبية في جو مخازن التبريد ينخفض الضغط البخارى للهواء عن الضغط البخارى على سطح

الأسماك مما يؤدى بالطبع إلى فقد رطوبة من الأسفاك المجمدة لترتفع الرطوبة النسبية في جو مخزن التجميد ويحدث إتزان للضغط البخارى ، ويؤدى فقد الرطوبة من الأسماك المجمدة إلى حدوث جفاف سطحى للحم الأسماك ويصبح قوام الأسماك متليفا وطباشيريا ويتغير اللون وبزيادة فقد الرطوبة من الطبقة الخارجية للحم الاسماك يحدث مايعرف بلسعات المجمد Freezer burn ويمكن تقليل فرصة حدوث هذا العيب برفع الرطوبة النسبية في مخازن التجميد إلى 90٪ على الأقل .

ثاتيا: درجة الحرارة:

سبق الاشارة إلى أن إنخفاض درجة الحرارة في مخازن حفظ الاسماك المجمدة يطيل من مدة الحفظ ، فعادة ماتستخدم درجة حرارة -18°م لإعتبارات إقتصادية ولكن يؤدى خفض درجة الصرارة عن ذلك أثناء التخزين إلى إطالة فترة الصلاحية وزيادة درجة جودة الأسماك . ومن الأهمية بمكان الحفاظ على ثبات درجة الحرارة حيث يؤدى تذبذب درجات الحرارة في مخازن التجميد إلى نمو البللورات الثاجية وكبر حجمها مما يؤدى لحدوث تغير في مظهر الأسماك بسبب تغير درجة إنكسار بللورات الثلج كما قد بحدث تمزق للأسجة العضلية والذي يؤدى بدوره إلى زيادة كمية السائل الناضح أثناء تفكيك الأسماك المجمدة (تسييحها thawing).

ثالثًا: حماية الأسماك المجمدة أثناء التخزين:

يؤدى تعرض الأسماك المجمدة للهواء إلى حدوث فقد الرطوبة كما سبق الإشارة ، وكذلك حدوث أكسدة للدهن فتنتج نكهات غير مرغوبة تقلل من درجة جودة الأسماك وبزيادة أكسدة الدهون خاصة في الطبقة تحت الجلد يحدث مايعرف بعيب التصدأ Rusting حيث تؤدى أكسدة الدهن تحت الجلد إلى إصفرار الأسماك . ولإطالة فترة صلاحية الأسماك والمحافظة على جودتها يجب تجنب الجفاف والأكسدة قدر الامكان وذلك بإتباع إحدى الوسيلتين التاليتين أو كلاهما معا :

أ- التغليف: Packing: يفضل تغليف الاسماك بمواد تغليف قليلة النفاذية لبخار الماء والأكسجين على أن تكون هذه المواد ملتصقة بالأسماك قدر الإمكان لمنع الفراغات الهوائية التى يؤدى وجودها لسرعة أكسدة دهن الأسماك .

ب- الترجيج Glazing: عادة يصعب تغليف الأسماك الكاملة حيث تؤدى الزعانف الى تمزيق الأغلفة لذلك يفضل حمايتها بإجراء عملية الـتزجيج وهـى العملية التـى يتم فيها تغطية سطح السمكة كله بطبقة رقيقة من انتلج تعمل كغلاف واقى يحمى الأسـماك

من الجفاف والأكسدة بالهواء . وتتم عملية التزجيج بغمر الأسماك المجمدة (عنى درجة حرارة من -8 إلى 23-°م) في ماء بارد درجة حرارته 1-2°م فتتكون طبقة رقيقة من الثاج تعرف بالقشع glaze حول الأسماك . فعند غمر الأمسماك المجمدة على ما الثاج تعرف بالقشع 30 ثانية في الماء البارد تتكون حول الأسماك طبقة رقيقة زجاجية من الثاج تقدر بحوالي 2٪ من وزن السمك أما إذا زادت فترة الغمر إلى 120 ثانية فيزداد سمك طبقة الثاج لتمثل حوالي 3.5٪ من وزن الأسماك . ويعيب عملية النقع إحتمال حدوث تلوث للاسماك لذلك قد يستعاض عنها برش الماء البارد على الأسماك عن طريق أدساش . وتتميز الأسماك المزججة بنكهة أفضل ومظهر زجاجي لامع مرغوب. ويفضل في حالة الأسماك الدهنية إضافة مضادات أكسدة لمحلول التزجيج مثل حامض الأسكوربيك ، حامض الستريك ، الجلوتامات أحادي الصوديوم ، حمض نور ديهدر وجوايار تيك حيث تؤدي بعض الإضافات السابقة إلى تأخير أكسدة الدهون وإطالة فترة صلاحية الأسماك المجمدة.

رابعا: دنترة البروتينات ، وتفكك الأسجة: تحدث للأسماك المجمدة أنتاء تخزينها تغيرات في طبيعة بروتيناتها تعرف بالدنترة وتعتمد كمية البروتين المدنتر على درجة حرارة مخازن التجميد وطول فترة التجميد وتؤدى عملية دنمترة بروتينات اللويفة إلى خشونة وجفاف وتليف لحم الاسماك وعند تقدم الدنترة تعانى الاسماك بعد تفكيكها من نضح العمال السوائل بما تحمله من عناصر غذائية ومركبات طعم ونكهة فتقل القيمة التغذوية وتقل جودة الطعم والنكهة كما يتدهور قوام الأسماك ويصبح إسفنجيا .

يربط الفصوص فى عضلات الأسماك أنسجة ضامة تجعلها فى صورة متماسكة وعند تخزين الأسماك المجمدة لفترة طويلة أو تحت ظروف غير مناسبة يحدث تمزق لهذه الأنسجة الضامة فيظهر لحم الأسماك بصبورة مفككة وقوام طرى غير مرغوب وتقل فرصة حدوث هذا العيب إذا جمدت الأسماك وهى طازجة دون سابق تخزينها بالتبريد قبل التجميد كما أن انخفاض درجة حرارة مخازن التجميد يقلل أيضا من فرصة ظهور هذا العيب .

خامسا: تغير لون الاسماك المجمدة أثناء التخزين

يعتبر الهيموجلوبين في دم الاسماك والميوجلوبين في عضلاتها هما الصبغتان الرئيسيتان في لحم الاسماك المصادة حديثا والتي يتميز لحمها باللون الأحمر اللامع والذي يتغير بعد الموت بالتدريج إلى اللون البني المحمر لصبغة المتهيموجلوبين

ويتعرض أيضا ميوجلوبين العضلات لنفس التغير اللونى وبسّدول إلى المتمبوجلوبيس . وبتخزين الأسماك المجمدة لفترات طويلة تحدث هذه التغيرات اللونية غير المرغوبة .

: طيب Canning الأسماك : 4-5-7

يهدف تعليب الأسماك في علب مقفلة معقمة بالحرارة تعقيما تجاريا إلى منع الفساد الذي ينتج بصفة رئيسية من الكائنات الحية الدقيقة خاصة البكتريا المتجرثمة وتسبق عملية قفل العلب طرد الهواء منها لأن بعض أنواع جراثيم البكتريا الهوائية يمكن أن تقاوم المعاملة الحرارية المستخدمة في عملية التعقيم التجاري وبالتالي يؤدي عدم وجود الهواء في المعلبات إلى منع نشاطها أثناء التخزين .

ويبلغ إستهلاك الأسماك المعلبة في كثير من دول العالم في حدود 5-10% من جملة الكمية الكلية المستهلكة . وتتميز الأسماك المعلبة بإمكان تخزينها لفترات طويلة تصل إلى عامين دون حدوث تغيرات معنوية في درجة جودتها وذلك إذا ماكانت العلب محكمة القفل تماما بعد المعاملة الحرارية المناسبة وكذلك إذا ماكانت هناك حماية كافية لمعن العلبة من الداخل لمنع حدوث التفاعل الذي تعرف بالإسوداد الكبريتي بين معدن العلبة والأحماض الأمينية الكبريتية مثل المثيونين والسيستين التي توجد في بروتينات الأسماك . ويستخدم لمنع هذا التفاعل مواد طلاء (إنامل) مناسبة لمعدن العلب من الداخل .

7-5-7 أتواع منتجات الأسماك : تقسم منتجات الأسماك المطبة إلى عدة أقسام أهمها :

- 1- منتجات الأسماك الطبيعية: وتصنع من الأسماك فقط دون أبة إضافات وذلك بعد تنظيفها وتوضيبها ، وكذلك من لحم الكابوريا بعد إضافة كمية قليلة من الملح وتستخدم هذه المنتجات في إعداد الوجبات الباردة والسلاطات.
- 2- منتجات الأسماك مع صلصة الطماطم: يجرى إعدادها من أنواع مختلفة من الأسماك يتم تنظيفها أو لا ثم نجرى لها عملية قلى فى الزيت وسلق بالبخار ثم تجفف فى الهواء الساخن أو تدخن على البارد. ويتم رص قطع الأسماك فى العلب وتغطى بأى من أنواع صلصة الطماطم.
- 3- منتجات الأسماك في الزيت: وهي من أشهر منتجات الأسماك المعلبة وتعد بعدة طرق فقد يتم تدخينها وقليها في الزيت ثم تجفف بالهواء الساخن، وقد يتم سلقها

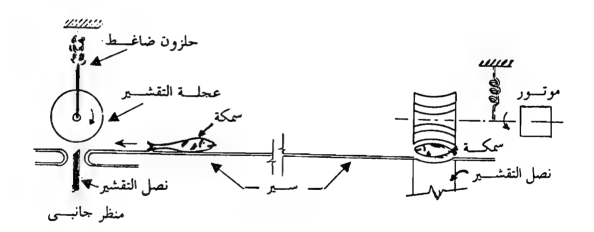
- بالهواء الرطب ويتم رص قطع من تلك الأسماك في العلب ويصب عليه الزيد. . وتتمير منتجات الأسماك مع الزيت بأنها وجبات خفيفة مرغوبة .
- 4- فطائر أو معجون الأسماك: وتعد من أنواع مختلفة سواء من لحم أو كبد الأسماك بعد فرمها جيدا ثم تخلط بالزيوت وكذلك معجون الطماطم والبصل والقرنفل و أحيانا بعض أنواع الحبوب.
- 5- منتجات الأسماك مع الخضروات: وتعد من قطع الأسماك بعد التحمير في الزيت ثم يضاف إليها بعيض أنواع من الخضروات أو البقوليات مع إضافة زيت أو صلصة طماطم.
- 6- منتجات أسماك لمرضى الحالات الخاصة: وتعد من أنواع مختلفة من الأسماك وتعتمد المكونات الأخرى المضافة إليها على نوعيات الحالات المرضية المستخدمة لتغذية هؤلاء المرضى.

7-5-4 خطوات تعليب الأسماك

فيما يلى وصف لبعض خطوات تعليب الأسماك :

- 1. الغسيل Wshing: تجرى عملية الغسيل انتظيف السطح الخارجي للأسماك وبقاينا الدم والمواد المخاطية ولخفض التلوث الميكروبي. وتتم عملية الغسيل بماء جارى أو بإستخدام آلات غسيل بتصميمات مختلفة . وعادة يستخدم لغسيل الطن الواحد من الأسماك من 2-7 م3 من الماء النظيف وتتم عملية الغسيل بسرعة لتجنب زيادة الرطوبة في أنسجة الأسماك ، أو تغير الصفات الحسية أو الفقد في العناصر الغذائية الذائبة في الماء .
- 2. الصهر أو التفكيك Defrosting : عند ورود الأسماك المجمدة لخطوط التصنيع تجرى عملية صهر بإحدى طريقتين : في الطريقة الأولى نترك الأسماك في الجو مع تكرار شطفها بالماء العادى ويفضل أن تكون الأسماك في طبقة واحدة ولا توضع في طبقات متراكمة إلا إذا كان الحيز المعد في المصنع صغيرا . كما وقد نترك الأسماك على الطاولات الخشبية لإتمام عملية الصهر . في الطريقة الثانية توضع الأسماك في أحواض بها ماء متجدد بإستمرار تتراوح سعتها عادة بين 1-5 طن من الأسماك وبعد إنتهاء عملية الصهر تفتح بوابة في قاع الحوض فتتدفق الأسماك إلى خط التصنيع .

8. إزالة القشور Scaling: تزال القشور قبل إخراج الأحشاء حيث أن فتح بطن السمكة يضعف قوامها ويجعل هذه العملية في غاية الصعوبة ولا تتم بكفاءة . وتزال القشور بواسطة آلات خاصة يختلف تصميمها بإختلاف صنف السمك وتعتمد نظرية إزالة القشور على إمرار سطح خشن على السطح الخارجي للسمكة بطريقة تزيل القشور . ويوضح الشكل (7-15) مظهرا جانبيا وأماميا لآلة إزالة القشور من الأسماك . وتعتمد نظرية تشغيل آلة إزالة القشور على وجود أكثر من نصل ثابت fixed scaling blades وعجلات دوارة لإزالة القشور وعند مرور الأسماك على الأنصال الثابئة وإحتكاكها بالعجلات الدوارة تزال القشور . ويوضح الشكل (7-15) وحدة إزالة قشور يدوية تدور بواسطة موتور وعند إحتكاكها بسطح السمكة تزيل القشور . ويجب مراعاة عدم إزالة أي أجزاء من الجلد أثناء التقشير .



شكل (7-15) يوضح جهاز تقشير السمك

4. إزالة الأحشاء Evisceration: بعد إزالة القشور يتم فتح بطن الأسماك المتوسطة والكبيرة الحجم وتزال الأمعاء والأعضاء الداخلية دون أن تتمزق ويتم تنظيف الغشاء البريتوني . كذلك تزال الرأس والزعانف . أما الأسماك الصغيرة فتزال رؤوسها والزعنفة الذيلية ثم تزال الأمعاء دون فتح البطن . وتتم عملية فتح

بطن الأسماك يدويا بعمل شق طولى فى بطن السمكة من الرأس وحتى قرب الذيل ثم يقوم عامل آخر بسحب الأحشاء للخارج وتفصل الكبد وتجمع فى عبوات خاصة حيث ترسل لمصانع الأدوية لإستخراج زيوت للأغراض الطبية . أما المخلفات الأخرى فتسلق بالبخار وترسل لوحدة تصنيع مسحوق مخلفات الأسماك

- 5. إضافة الملح Presaltation للأسماك : يتم إضافة نسبة محددة من الملح للأسماك لإكسابها طعما ملحيا مميزا . وتتم هذه العملية بإستخدام محلول ملحى أو محلول ملحى مضافا إليه خل ويبلغ تركيز المحلول الملحى من 22-24٪ حيث تغمر فيه الأسماك لفترة قصيرة حتى يصل تركيز الملح في أنسجة الأسماك, لحوالي 2.1-2٪ . ومن أهم مشاكل هذه الطريقة الحاجة لحيز واسع في المصنع لأحواض التمليح مع صعوبة التحكم في تركيز الملح في أنسجة الأسماك . ولذلك قد يفضل إضافة الكمية المحددة من الملح الجاف في العلب مباشرة بعد تعبئة الأسماك فيها
- 6. السلق أو الطبخ الأولى Blanching or pre-cooking: في حالة الأسماك كبيرة الحجم: تعبأ في أقفاص مئتبة ثم تمرر تلك الأقفاص في أجهزة السلق بالبخار ويلاحظ أنه بجب العمل على رفع درجة حرارة الجهاز تدريجيا وذلك حتى نتم تلك العملية على أحسن وجه ، وتتوقف المدة اللازمة لإتمام عملية الطبخ على حجم السمك والظروف الأخرى ، وتتراوح في الأسماك كبيرة الحجم من العلى حجم السمك والظروف الأخرى ، وتتراوح في الأسماك كبيرة الحجم من العلب ، وترص هذه العلب على طاولات من الألومنيوم ثم ترص هذه الطاولات على السير المتحرك لجهاز السلق بالبخار حيث تبلغ درجة الحرارة في النصف الأول من الجهاز ، وترور الطاولة من أول الجهاز لأخره حوالي 15 دقيقة . وتستعمل هذه الطريقة في أسماك السردين ، وعد خروج العلب من جهاز السلق يلاحظ إنفصال كمية من السوائل من أنسجة السردين فيجرى تصفيتها وذلك بوضع غطاء سلكي على الطاولة الألومنيوم ثم تقلب الطاولة للتخلص من كل السوائل الموجودة على الطاولة الألومنيوم ثم تقلب الطاولة المتخلص من كل السوائل الموجودة بالعلب ، وقد تترك العلب لنبرد فينفصل جزء آخر من السوائل فيتم التخلص منه بالعلب ، وقد تترك العلب لنبرد فينفصل جزء آخر من السوائل فيتم التخلص منه بالعلب ، وقد تترك العلب النبرد فينفصل جزء آخر من السوائل فيتم التخلص منه بالعلب ، وقد تترك العلب لنبرد فينفصل جزء آخر من السوائل فيتم التخلص منه بالعلب ، وقد تترك العب لنبرد فينفصل جزء آخر من السوائل فيتم التخلص منه بالعلب ، وقد تترك العب بالعلب ، وقد تترك العب لنبرد فينفصل جزء أخر من السوائل فيتم التخلص منه بالعلب وقد تترك العب العلب في المناولة العب في المناولة العلب في العلب في المناولة العلب في المناولة العلب في العلب في العلب في ال

- 7. التجفيف الجزئى و/أو التدخين Partial drying and/or smoking : تعتبر تلك المعاملات من المعاملات الإختيارية التى قد تجرى أو لا تجرى ففى التجفيف الجزئى يستخدم تيار من الهواء الساخن فى عملية تجفيف جزئى للأسماك وتكون درجة حرارة الهواء 40-50م لمدة 1-2 ساعة والغرض من هذه المعاملة هو خفض نسبة الرطوبة مما يعمل على تماسك القوام ، ويحسن من مظهر الأسماك المعبأة ويمنع إنفصال سائل منها أثناء المعاملة الحرارية حيث يكون ذلك غير مرغوب خاصة فى الأسماك المعبأة فى الزيت أو الصلصة . كما قد يتم معاملة الأسماك بالدخان أو تغمر فى سوائل تدخين لإكسابها طعم ونكهة الأسماك المدخنة
- 8. التبريد Cooling : بعد إنتهاء عملية السلق تنقل الأسماك إلى غرف التبريد وتبرد تماما حتى تصبح الأنسجة متماسكة بالدرجة التى يمكن معها تشكيلها وتقطيعها ، فعند محاولة التشكيل قبل الوصول لدرجة التماسك المطلوبة تنفكك العضلات عن بعضها ويصعب فصل العضلات الداكنة وكذلك يصعب نزع الجلد وبالتالى تبقى بعض آثار هما في المنتج المعلب مما يقلل من جودته وقيمته التجارية . وتترك الأسماك مدة تتراوح بين 12-24 ساعة تحت ظرف التبريد . وقد يجمع الزيت المنفصل من الأسماك كبيرة الحجم مثل التونة ويباع كناتج ثانوى .
- و. ترع الرأس والجلد والخياشيم والذيل: تجرى هذه العملية يدويا على مناضيد خاصة مجاورة لخط التعبئة حيث تتزع الرأس والخياشيم والذيل ثم الجلد، وتقسم السمكة طوليا إلى قسمين وتتزع العضلة الظهرية مع الأشواك المتصلة بها، ثم تتزع العضلة الحمراء الموجودة على شكل حرف V تحت الخط البطنى بواسطة سكين صغيرة وتفصل قطع اللحم البيضاء. تجمع قطع اللحم البيضاء على طاولات خشبية، ثم تراجع درجة نظافتها وخلوها من أى تغير فى اللون أو الرائحة وكذلك خلوها من العضلات الحمراء.
- 10. التعبئة: نتم عملية التعبئة على ثلاث مراحل وهي التقطيع cutting ، التدريج grading ، التعبئة filling ، وتحدد طريقة وكفاءة عملية التقطيع درجة جودة الأسماك المعلبة ، فيجب مراعاة أن تكون عملية التقطيع في إتجاه عمودي على الألياف، حيث تكون قطع الأسماك في الدرجة الممتازة fancy كبيرة ومتماسكة ولا توجد معها أي فصوص صغيرة من اللحم ، أما الدرجة القياسية standard فعادة ما تكون من ثلاث قطع ويسمح ببعض الفصوص الصغيرة في العلبة لتكملة فعادة ما تكون من ثلاث قطع ويسمح ببعض الفصوص الصغيرة في العلبة لتكملة

الوزن المطلوب، وهناك الدرجة الثالثة وفيها تكون محتويات العلبة من القطع الصغيرة التي تقصل أثناء إعداد الدرجة الممتازة، وبعد وضع كمية اللحم المناسبة لحجم العبوة تمرر العبوات على سير متحرك تحت ماكينة خاصة بإضافة الملح النقى الناعم ثم يضاف زيت الطعام حسب الطلب أو تضاف المكونات الأخرى كما ذكر سابقا عند الحديث عن منتجات الأسماك المعلبة.

- 11. التسخين الإبتدائى Exhausting والقفل المرزوج Double seaming والغرض من هذه العملية إحداث الثغريغ المناسب داخل العلب بطرد الهواء منها وتتم بإحدى طريقتين: التسخين الإبتدائى بالبخار لمدة تصل لحوالى 5 دقائق، قفل العلب تحت تفريغ. وبعد إجراء العملية بأى من الطريقتين السابقتين تقفل العلب مباشرة بالقفل المزدوج.
- 12. غييل العلب: تتقل العلب المقفلة إلى أحواض أو آلات خاصة للغسيل حيث تعامل بمحلول منظف ثم تشطف بماء دافئ ... ثم تتقل في أقفاص خاصة إلى أجهزة التعقيم.
- 13. التحقيم التجارى Anientes Sterilization : تجرى عملية التعقيم التجارى بغرض القضاء على أى من أنواع البكتريا التى يمكن أن تحدث فسادا تحت ظروف التعليب . ويجب عدم إحتساب مدة التعقيم إلا بعد الوصول لدرجة الحرارة والضغط المطلوبين . والزمن اللازم حسابه من بدء المعاملة حسَى الوصول لدرجة الحرارة المطلوبية يعرف باله coming up time وبعد هذا الزمن يحسب الوقت السلازم المعاملة الحرارية . ولحساب الزمن اللازم الإثمام المعاملة الحرارية . ولحساب الزمن اللازم الميكروبات الملوثة للمنتج . ويمكن تعقيم السردين المعلب في العلب الصغيرة (علبة نمرة 1) بإحدى المعاملات التالية : على درجة 252°ف لمدة 70 دقيقة أو (علبة نمرة 1) بإحدى المعاملات التالية : على درجة 252°ف لمدة 70 دقيقة أو 244°ف لمدة 30 دقيقة أو 240°ف لمدة 30 دقيقة أو كودت تشوه العلب نتيجة الإنخفاض الضغط بالتدريج داخل أجهزة التعقيم حتى الضغط حوالى 15 دقيقة .
- 14. التبريد : يتم تبريد العلب بالغمر في ماء جارى أو بواسطة رشاشات مياه . وعنـد تبريد العلب بالمياه بجب أن كون نقياً ويفضل أن تتم معاملته بالكاور .

15. وضع البطاقات والتعبئة في الصناديق والتخزين: بعد وضع البطاقات التي يوضح عليها بيانات المنتج من السمك المعلب من حيث نوع السمك والوزن الصافي والوزن المصفى والمواد المضافة والمكونات الأخرى وفترة الصلاحية وبلد المنشأ والشركة المصنعة ... إلخ ، ترص العلب في صناديق وتنقل إلى مخازن جافة مهواه حتى التسويق . وينصح عادة بتخزين بعض أنواع معلبات الأسماك كالسردين والتونة مدة حوالي 2-3 أشهر قبل التسويق للمستهلك حتى يحدث تجانس للطعم والرائحة .

5-5-7 تمليح salting الأسماك

يقصد بتمليح الأسماك زيادة نسبة الملح فى أنسجتها الإطالة مدة حفظها والإكسابها صفات خاصة مرغوبة من حيث الطعم والمظهر ويعتبر تمليح الأسماك من أقدم وأيسر وسائل حفظها . ويمكن أن يكون تأثير التمليح وحده كافياً كعامل حفظ للأسماك المملحة والتي قد تصل فترة صلاحيتها لفترات تتراوح بين 3إلى 6 شهور إلا أن ذلك يتطلب أن يكون تركيز الملح في أنسجة الأسماك أعلى من 12٪ .

أولا: الحفظ بالتمليح:

يؤدى التركيز العالى من الملح حول الأسماك للإنتقال الإسموزى الماء من أنسجة الأسماك الوسط الخارجي وإنتقال الملح لداخل أنسجة الأسماك . ويؤدى إز الة الماء من الأسماك إلى تثبيط أنواع عديدة من البكتريا فتطول فترة حفظ الأسماك فلا تستطيع معظم أنواع البكتريا العادية أن تعيش في بيئة يبلغ التركيز الملح فيها من 6-8% (وزن رطب) إلا أن هناك أنواعا من البكتريا الهالوفيلية التي يمكن أن تنصو عند التركيز ات العالية للملح .وعلى هذا الأساس فإنه عندما يكون التلميح خفيفا أو متوسطا (تركيز الملح من 6-10%) فإن نسبة كبيرة من البكتريا العادية تموت وبعد فرة زمنية معينة (تعتمد على درجة الحرارة) تبدأ أعداد البكتريا الهالوفيلية في الإزدياد إلى أن تصل لأعداد تكفي لإحداث الفساد في الأسماك المملحة . أما الأسماك شديدة التمليح تصل لأعداد تكفي لإحداث الفساد في الأسماك المملحة . أما الأسماك شديدة التمليح لحوالي 20% أو أكثر حيث يحد هذا التركيز حتى من نشاط البكتريا الهالوفيلية .

ثانيا: نظرية التمليح:

عند غمر الأسماك في محلول ملحى دخفف فإنها تمتص الماء من المحلول الملحي و تنتفخ أما عند زيادة تركيز الملح فإن الأسماك تفقد الماء وينخفص محتواها

الرطوبى وتحدث دنترة لبروتيناتها فتقل مقدرتها على مسك الماء . وعلى هذا الأساس فإن هناك تركيزاً حرجا critical للملح أشاء التمليح .. أقل منه .. تمتص الاسماك الماء وتنتفخ ، وأعلى منه ... يحدث فقد للماء من أنسجة الأسماك . ويبلغ هذا التركيز الحرج حوالى 8٪ وبالتالى فهو أقل تركيز محلول ملحى يمكن إستخدامه فى التمليح التجارى للأسماك المملحة تمليحاً خفيفاً .

ثلاثًا: طرق تمليح الأسماك:

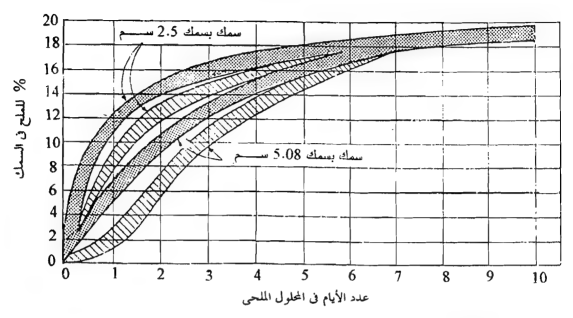
تستخدم لتمليح الأسماك ثلاث طرق رئيسهة هى:

: Dry salting التمليح الجاف -1

من أشهر طرق تمليح الأسماك وخاصة للأسماك اللحمية . وقد يجرى على الأسماك الكاملة أو الأسماك منزوعة الرأس والأحشاء . حيث توضيع طبقة من الأسماك في وعاء كبير ثم توضيع عليها طبقة من الملح ، وتتبادل طبقات الأسماك والملح حتى يصل إرتفاع الطبقات لحوالى أم . ويصفى الماء المزال من السمك المملح أو لا بأول . ولضمان تجانس توزيع الملح تجرى كل فترة عملية تقليب للأسماك المملحة وتوضع الطبقات العلوية في الأسفل والطبقات المناية لأعلى حتى تتعرض الأسماك لنفس الضغط الذي يساعد على فصل الرطوبة منها .

: Brine salting التمليح الرطب -2

تتم عملية التمليح الرطب أو تخليل pickling الأسماك إما بنفس طريقة التمليح الجاف عدا أن كمية الأسماك توضع في وعاء التمليح ويسمح للماء المستخلص من السمك بالتجمع في نفس الوعاء وبعد فترة قصيرة يغطي كل كمية الأسماك الموجودة داخل الوعاء . أو أن يحضر محلول ملحي مركز وتغمر فيه الأسماك . وتستمر عملية التمليح حتى يصل تركيز الملح داخل أنسجة الأسماك حوالي 8-12٪ ويكون هذا التركيز كافيا لاطالة فترة حفظ الأسماك . وبعد فترة زمنية كافية يصل تركيز الملح داخل أنسجة الأسماك ويوضح الشكل تركيز الملح داخل أنسجة الأسماك والمحلول الملحي لحالة إتزان . ويوضح الشكل والزمن . ويستخدم التمليح الرطب لأغلب أنواع الأسماك الدهنية كالسردين والرنجة حيث أن غمر الأسماك تحت المحلول الملحي يقلل من وصول الأكسجين لدهون الأسماك سريعة التزنخ التأكسدي .



متوسط نسبة الملح في السمك كله متوسط نسبة الملح في مركز السمكة

شكل (7-16) معدل إمتصاص الملح في سمك الكود أثناء التمليح الرطب

3- التمليح السريع Rapid salting

تعتبر طرق التمليح المشار إليها سابقا طرقاً بطيئة نسبياً وقد أجريت عدة محاولات للإسراع من عملية التمليح . ومن أهم هذه الطرق :

أ. إنتاج المعك المظلى المعلى المعلم Boiled salted fish : تستعمل هذه الطريقة فى إعداد البيندانج pindang وهو سمك معلم مغلى شائع فى دول جنوب شرق آسيا ، حيث يضاف الملح اشرائح السمك فى أكياس بلاستيك ويتم الطبخ لمدة ساعتين بالبخار ثم يستبعد السائل المنفصل ويضاف ملح إضافى وبعد حوالى ساعتين أيضا من الطبخ بالبخار يستبعد السائل المنفصل من الأكياس ثم تقفل . وتصل صلاحية هذا المنتج حوالى 8 شهور حيث يتجاوز تركيز الملح داخل الأنسجة حوالى 01٪ وهو كاف

لتتبيط الميكروبات المرضية . ويستخدم هذا المنتج في أنواع الأسماك التي تتحمل أنسجتها الطبخ لفترة طويلة .

ب. تمليح الأسماك في أكياس: تمتاز هذه الطريقة بسرعة الإعداد فقط إلا أن الأسماك تحتاج لوقت قبل الإستهلاك تستغرقه في عمليات التسويق ولذلك فهي ليست طريقة سريعة للتمليح بقدر ما هي طريقة إنتاج سريعة للأسماك المملحة. حيث يعبأ السمك مع الملح مع الماء في أكياس بنسبة 16:6:2 ويسحب الهواء من الأكياس وتقفل. ثم توضع الأكياس في عبوات كرتونية يكتب عليها تاريخ بدء السماح بإستهلاك هذه الأسماك حيث تتم عملية التمليح أثناء النقل والتخزين.

ج. تمليح الأسماك بطريقة دل قال - نكرسون Del Vall-Nickerson method وهى طريقة سريعة لتمليح الأسماك حيث يفرم لحم الأسماك حيث يفرم لحم الأسماك اللي قطع صغيرة وتضاف نسبة الملح في حدود 20-100% من وزن السمك . ويتم خلط السمك والملح جيدا لضمان تجانس توزيع الملح ، وتضاف كمية قليلة من الماء لتحسين الخلط . يتم ضغط المنتج تحت جهاز ضغط ميكانيكي التخلص من جزء من الماء ولتكوين كيك ثابت نسبيا . ويتم تجفيف مخلوط السمك والملح إلى حوالي 49% رطوبة ويصل تركيز الملح في هذا المخلوط حوالي 23% (وزن رطب) . ويمكن تخزين هذا المنتج دون تبريد ويعيبه سهولة حدوث تزنخ تأكسدي . وقبل الإستهلاك مباشرة يمكن إزالة كمية كبيرة من الماح بوضع المنتج في كمية كبيرة من الماء مع الغليان لمدة 10 دقائق .

ويوضع جدول (7-8) أنواع تمليح الأسماك المختلفة من حيث كمية الملح المضافة لكل 100 كجم سمك والفقد المتوقع فى الوزن وكذلك المحتوى الرطوبى ، والنسبة المئوية للملح بعد فترة زمنية معينة .

جدول (8.7): ٪ للملح والماء في أنسجة السمك ومقدار التغير في الوزن عند تخليل 100 كجم من السمك منزوع الرأس والأحشاء .

زمن التمليح	٪ للماح	المحتوى	الفقد في	كمية الملح	انـوع
على 18°م	(وزن رطب)	الرطوبي	الوزن	کجم / 100	التمليح
بالأيام		<u>//.</u>	%	كجم سمك	
2	6	74	16	8	خفيف
2	4	72	18	10	
5	8	70	20	12	
8	9	64	22	14	متوسط
8	10	63	26	_16	
21	20	57.5	30	30	شدید

Wheaton and Lawson (1985) : المصدر

5-5-7 تدخين Smoking الأسماك :

يقصد بتدخين الأسماك معاملتها بالدخان الناتج عن الإحتراق غير الكامل للأخشاب لإطالة مدة حفظها ولإكسابها صفات خاصة مر غوبة من حيث الطعم والمظهر . وينتج الدخان عن الإحتراق البطئ لنشارة الخشب الناتجة من الأخشاب الصلبة (تتكون من 40-60% سليلوز ، 20-30% هيميسليلوز ، 20-30% ليجنين) فيثبط بعض الميكروبات ويؤخر أكسدة الدهن ويعطى منتجات الأسماك نكهة خاصة مميزة ومر غوبة . ولا يكفى التدخين وحده كعامل حفظ لتخزين المنتجات السمكية لمدة طويلة ، وعلى ذلك يلزم معاملة الأسماك لتخزينها معاملات خاصة كالتمليح والتجفيف الجزئى ثم التدخين . وقد كانت صناعة تدخين الأسماك في مصر مقصورة على تدخين تعبان السمك ثم إنتشرت في السنوات الأخيرة عدة مصانع لتدخين أسماك الرنجة والمكريل المستوردة . وينتظر النهوض بهذه الصناعة نظر الإقبال المستهلك المصدى على الأسماك المدخنة .

والدخان معقد التركيب ويتكون من مجموعة كبيرة جداً من المركبات العضوية ، ويتكون الدخان من طبقة إنتشار سائلة يوجد فيها جزيئات الدخان وطبقة إنتشار غازية ، ويعتبر إمتصاص أبخرة الدخان على سطح المنتجات المدخنة وذوبانها في الماء داخل الأنسجة أكثر أهمية في إكساب هذه المنتجات الطعم والرائحة

المميزة للمنتجات المدخنة . أما ترسيب جزيئات الدخان الصلبة على المنتج فيسهم بقدر ضنيل في نكهة المنتجات المدخنة وبدرجة كبيرة في لونها الذهبي المرغوب . ويمكن فصل طبقة الأبخرة إلى أحماض وفينولات وكربونيلات وكحولات وهيدروكربونات عديدة الحلقات . وتشمل المركبات الرئيسية في الدخان حوالي 200 مركب وتشتق الكحولات والأحماض المختلفة من السليلوز والهيميسليلوز والتي تتحلل عند درجات حرارة منخفضة عن الليجنين والذي يتحلل فوق 310°م منتجا مركبات الفينول والقطران بصفة رئيسية .

وفيما يلى رسم تخطيطى لخطوات تصنيع الأسماك المدخنة بوجه عام وننوه الله إمكانية أن تسبق إحدى الخطوات الأخرى في بعض أساليب التصنيع.

الشراء والإستلام → تخزين المادة الخام → إعداد المادة الخام ↓
التبريد ← التدخين ← التجفيف الجزئى ← التملي
↓
التعبئ → تخزي ن المنتج النهائى ← التسوي ق

ويوضح الرسم التخطيطى أن تدخين الأسماك عبارة عن سلسلة من المعاملات التكنولوجية وليست بعملية واحدة وتتوقف جودة المنتج النهائى على مدى نجاح كل خطوة من خطوات التصنيع وتكون محصلة لها . وفيما يلى شرح لبعض خطوات تصنيع الأسماك المدخنة .

1. إعداد المادة الخام:

يؤدى الإعداد الجيد للأسماك قبل التدخين إلى تحسين جودة المنتج. فيتم غسيل السمك سواء الطازج أو بعد تفكيكه إذا كان مجمدا بعناية قبل بدء التصنيع مباشرة بواسطة تيار قوى من رذاذ الماء أو بواسطة تيار ماء جار يحتوى على 20-50 جزء في المليون من الكلور .حيث تؤدى تلك المعاملة إلى زيادة فترة صلاحية الأسماك وتزيل بقايا الدم كما تقلل من أعداد البكتريا الملوثة . ولا يفضل تأخير عملية الغسيل إلى ما بعد التمليح حيث تؤدى عملية التمليح الرطب للأسماك إلى تكويس طبقة سطحية من البروتينات الذائبة تؤدى الإحتجاز البكتريا في هذه الطبقة السطحية فيصعب إذ التها بعد ذلك بالغسئل .

ويجب غسيل الأسماك الكاملة جيدا قبل أى عملية لإزالة الأحشاء أو لنزع الجلد لإزالة أية قاذورات أو دماء أو الطبقة المخاطية اللزجة التي تغطى السطح الخارجي لمعظم الأسماك . و هناك بعض أنواع الأسماك يحتوى سطحها الخارجي على طبقة مخاطية لزجة يصعب إزالتها بالغسيل فقط لذلك يمكن إتباع إحدى الوسائل التالية :

أ- تغمر الأسماك في محلول ملحى مركز لبضع دقائق لإزالة الطبقة اللزجة من على سطحها الخارجي بسرعة .

ب- يتم غسيل السمك بمحلول كلور (ملعقة كبيرة من الهيدروكلورايت السائل في كل 4 جالونات ماء) ويجب غسيل الأسماك بعد ذلك بماء نقى نظيف لإزالة آثار الكلور.

ج- يغمر السمك بسرعة في ماء ساخن درجة حرارته حوالي 82°م فيحدث تجمع سريع لطبقة المخاط.

د- في الأسماك المجمدة يسهل إزالة الطبقة اللزجة الخارجية أثناء التفكيك وذلك عن طريق الغسيل بتيار قوى من الماء .

وقد تعد الأسماك للندخين وهي بصورة كاملة إذا كانت صغيرة الحجم أو بعد تقطيعها لشرائح سميكة أو رقيقة إذا كانت من أنواع الأسماك كبيرة الحجم . وعند إزالة الأحشاء يجب أن تزال بالكامل دفعة واحدة دون حدوث تهتك فيها يودى اللوث الأسماك . وبعد إزالة الأحشاء يجب غسيل الفراغ البطنى والأسماك بتيار قوى من الماء المعامل بالكلور .

2. التمليح أو المعالجة Brining or curing

سبق أن تناولنا بالتفصيل موضوع تمليح الأسماك ولذلك سنضيف بعض النقاط لإستكمال الموضوع ، حيث يؤدى تمليح الأسماك للإعداد لعملية التدخين لثلاثة أهداف رئيسية :

أ- يؤدى لحدوث تصلب لقوام الأسماك .

ب- يمكن أن تضاف في أثنائه التوابل والمواد المنكهة .

ج- يعمل كعامل حفظ في بعض أنواع المنتجات المدخنة التي يزيد فيها تركيز الملح عن حد معين .

ويفضل عادة في صناعة تدخين الأسماك التمليح الرطب حيث تغمر الأسماك في محلول ملحى من 30-50 سالوميتر (7.5-12.5٪) حتى يصل تركبيز الملح في

الأسماك الى التركيز المطلوب . ويفضل عادة قياس تركيز الملح في الأسماك في الماء وليس بالنسبة للوزن الكلي كما توضحه المعادلة الآتية :

$$\frac{100 \times \text{Moleo}}{\text{Moleo}}$$
 Water-phase salt content $\frac{100 \times \text{Moleo}}{\text{Moleo}}$ $\frac{100 \times \text{Moleo}}{\text{Moleo}}$ $\frac{100 \times \text{Moleo}}{\text{Moleo}}$ $\frac{100 \times \text{Moleo}}{\text{Moleo}}$

وتتص بعض التشريعات الغذائية على ألا تقل نسبة الملح فى الوجه المائى فى الأسماك المدخنة عن 8 وفى تشريعات أخرى تنص على ألا تقل عن 8 وذلك لتثبيط ميكروب التسمم البوتشوليني Clastridium botuliuum. أما فى الأسماك المدخنة التى تحفظ لمدة طويلة (8-6 شهور) على درجة حرارة الغرفة فيجب ألا يقل تركيز الملح فيها عن 8-12 حيث يكون تركيز الملح فى أنسجتها هو عامل الحفظ الأساس.

ويمكن أن يتم أثناء التمليح إضافة بعض المكونات الأخرى والتى تكسب الأسماك المدخنة نكهة مميزة مثل السكر ، التوابل ، مواد التلوين ونيتريت الصوديوم . ولكل مصنع تدخين أسماك تركيبة خاصة مميزة للمحلول الملحى والمكونات الأخرى . وتتص التشريعات فى بعض الدول على ألا يقل تركيز نيتريت الصوديوم فى الأسماك المدخنة (خاصة على الساخن) عن 100 جزء فى المليون وألا يزيد عن 200 جزء فى المليون حيث يعمل كمادة حافظة وكمثبت للون .

3. التجفيف الجزئى:

يتم تجفيف الأسماك أثناء إعدادها للندخين تجفيفا جزئياً حتى يساهم إنخفاض المحتوى الرطوبى فى أنسجة الأسماك مع تركيز الملح مع تأثير مركبات الدخان وكذلك نيتريت الصوديوم فى حفظ الأسماك لفترة صلاحية محددة تعتمد على تأثير عوامل الحفظ السابقة . أما إذا كانت الأسماك ستستهلك فى وقت وجيز بعد عملية التدخين أو سيتم حفظها بالتجميد فلا يلزم خفض محتواها الرطوبى بالتجفيف . وعادة مايتم خفض المحتوى الرطوبى للأسماك ليصبح فى حدود 50-60٪ بعد التجفيف الجزئى والذى يتم إما بالتجفيف الشمسى أو بالتجفيف الصناعى .

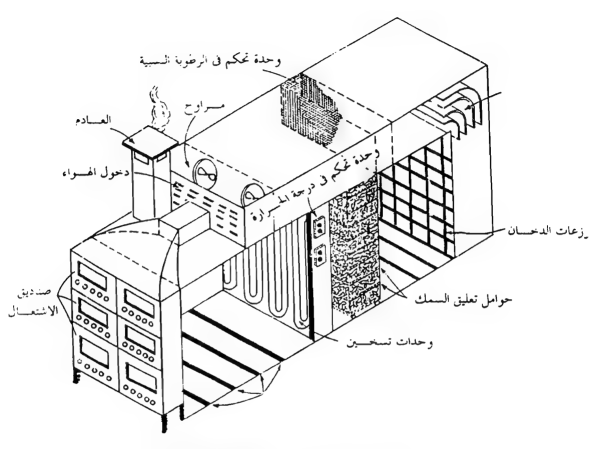
وحديثا إنتشرت مجففات الطاقة الشمسية ونجحت إلى حد كبير في تجفيف منتجات الأسماك خاصة بعد التطور الذي شهدته هذه المجففات في كيفية التحكم في درجة حرارتها والرطوبة النسبية للهواء . ولا زال التجفيف الشمسي منتشرا ومستخدما خاصة في الدول النامية نظرا لقلة تكاليفه ولسهولة إجرائه. وفي المصانع الكبيرة يفضل التجفيف الصناعي نظرا لسرعة إجرائه ولإمكان التحكم في صفات وجودة المنتج . وعادة ما تجفف الأسماك حتى يصل المحتوى الرطوبي لها من 55-60% ولا يفضل التجفيف لمحتوى رطوبي أقل من ذلك حتى تكتسب الأسماك النكهة المميزة لها أثناء عملية التدخين أيضا يحدث تجفيف جزئي للأسماك .

ويفضل بعد إنتهاء عملية التجفيف غمر الأسماك في الماء لمدة وجيزة لنزع جزء من الملح desalting من الطبقة السطحية وذلك حتى لا يتجمع الملح على السطح الخارجي للأسماك أثناء التخزين.

4. عملية التدخين:

تستخدم أنواع مختلفة من الأخشاب لتوليد الدخان أهمها أخشاب الأرو Oak الزان beech البلوط ash tree ، أخشاب المحور ash tree ، أخشاب الليمون lime الزان beech ، البلوط ash tree ، أخشاب المحور ash tree . وعندما يبدأ الخشب في الاحتراق يفقد رطوبته أو لا ثم تبدأ مكوناته المختلفة في التحلل نتيجة لإرتفاع درجة حرارته . فعند درجة حرارة بين 160-300°م تتكون المواد الطيارة و لا يشتعل الخشب عموما إلا عند درجة حرارة في حدود 350°م . ووتختلف أنسب درجة حرارة لتوليد الدخان من الخشب بإختلاف نوعه ، فقد وجد أن أنسب درجة حرارة لتوليد الدخان من الخشب الزان كانت 400°م وإذا زادت درجة الحرارة عن ذلك يقل تركيز المواد النشطة المرغوبة في الدخان . ويفضل أن تكون الرطوبة النسبية لهواء الدخان حوالي 60٪ حيث أن زيادة الرطوبة النسبية عن ذلك يقلل من أثر الدخان في تجفيف الأسماك وتقلل من إمتصاص مركبات الدخان في أنسحة الأسماك .

ويوضح الشكل (7-11) وحدة تدخين أسماك حديثة يتم فيها التحكم في در جات الحرارة والرطوبة النسبية وكثافة الدخان.



شكل 7-17: وحدة تدخين أسماك حديثة

أ- التدخين على الساخن Hot smoking

يتم عادة تدخين الأسماك المملحة تعليها خفيفا على الساخن دون أن تجرى عليها عملية تجفيف تسبق التدخين كما هو الحال في التدخين على البارد . ففي التدخين على البارد حيث على الساخن يتم التجفيف الجزئي والطبخ والتدخين في فرن التدخين على البارد حيث تتم أو لا عمليتا التجفيف والطبخ برفع درجة الفرن بعد احستراق الخشب إحتراقا كاملاويمكن في هذه المرحلة استخدام أي نوع من الأخشاب كمصدر حرارى . تستكمل عمليتا التجفيف والطبخ حتى تجف طبقة الجلد الخارجية وينفصل اللحم عن العظم . بعد ذلك يقفل باب فرن التدخين ويولد الدخان لاستكمال عملية التذخين ويوضح الجدول (7-9) درجات الحرارة والإس أثناء تدخين أسماك الدنيس والرنجة .

جدول (7-9): درجات الحرارة والزمن والنسبة المنوية للفقد في الوزن أثناء تدخين أسماك الدنيس والرنجة.

ن	تدخيـــن		تجفيــــ	بيان درجات الحرارة والزمن والنسبة
رنجــة	دنیس	رنجـة	دنیس_	المئوية للفقد
1.0	1.1	1.1	1.3	زمن المعاملة بالساعة
100	114	76	80	درجة الحرارة في غرفة التدخين (م°)
75	80	55	58	درجة الحرارة عند نهاية المعاملة (م°)
10	10	10	12	٪ الفقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

Zaitsev et al (1969): المصدر

وقد لوحظ أن أعلى درجة حرارة يصلها مركز الأسماك عند تدخينها تتراوح بين 55-80°م .

ب- التدخين على البارد:

تستخدم غرف تدخين خاصة لإجراء عملية التدخين على البارد تتميز بكبر حجمها حتى لا ترتفع درجة الحرارة أثناء عملية التدخين عن 40° م. وعادة لا تزيد درجة حرارة الأسماك أثناء التدخين على البارد عن $28-32^{\circ}$ م. وتستمر عملية التدخين على البارد من 21-48 ساعة . وعادة تكون الأسماك المدخنة على البارد مملحة تمليحا شديدا حيث يصل تركيز الملح في أنسجتها إلى حوالي 21%.

جـ- التدخين في المجال الكهربي

وتتبنى الفكرة الرئيسية لهذه الطريقة على أنه فى المجال الكهربى تتحرك الجسيمات المشحونة فى اتجاه الأقطاب التى تخالف شحنتها . وعلى ذلك فإنه إذا وصلت السماك بالإلكترود الموجب ، وكانت شحنة جزيئات الدخان سالبة فإنها تترسب على سطوح الأسماك بالتساوى .

د- التدخين السائل

ويطلق عليه التدخين بدون دخان ، ويستخدم للتدخين فيها مستحضر ات خاصة تعرف بمستحضرات التدخين يتم تركيبها من مواد كيماوية نقية بحيث لا تحتوى على أى مواد من المركبات الضارة أو التى يعتقد أنها تسبب أى أورام سرطانية أو تؤثر على خواص الأسماك المدخنة . وتجرى عماسة التدخين في هذه الطريقة بغمر

المنتجات المراد تدخينها في محلول مخفف من هذه المستحضرات لمدة تنراوح بين عدة دقائق إلى عدة ساعات ثم يتبع ذلك معاملة المنتجات معاملة حرارية بغرض التجفيف.

5- التبريد والتدريج:

6- التعبئة والتخزين:

تعبأ الأسماك المدخنة في عبوات مناسبة سواء بلاستيكية أو في صناديق خشبية مبطنة بورق لا يمتص الشحوم . ويجب حماية الأسماك المدخنة من الرطوبة حتى لا يتلف مظهرها وتصبح سهلة الإصابة بالفطريات . وعادة تخزن الأسماك المدخنة باستخدام وسائل حفظ إضافية كالتجميد والتبريد والحفظ تحت تفريغ . أما الأسماك المدخنة على البارد والمملحة تمليحا شديدا فيمكن حفظها على درجة حرارة الغرفة لمدة تتراوح بين 3-6 شهور .

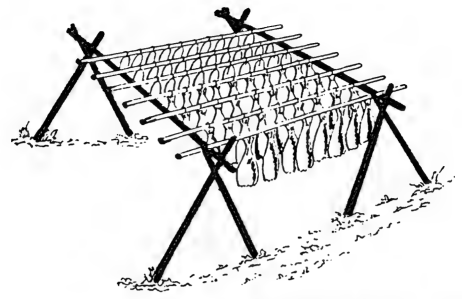
7-5-7 تجفيف الأسماك: Drying

تفسد الأسماك عندما تتمو عليها الكائنات الحية الدقيقة والتى تحتاج للماء فى البيئة التى تتمو عليها . ولمنع الفساد الميكروبى للأسماك يتم تجفيفها بخفض محتواها الرطوبي للدرجة التي توقف نشاط الكائنات الحية الدقيقة . ويتوقف نشاط البكتريا والخمائر عندما يكون المحتوى الرطوبي للأسماك أقل من 25٪ أما الفطريات فلإيقاف نشاطها يجب خفض المحتوى الرطوبي للأسماك عن 15٪ ويعتبر تجفيف الأسماك إحدى طرق حفظها بخفض محتواها الرطوبي بالطرق التكنولوجية الصحيحة بحيث تصبح أكثر مقاومة لعوامل الفماد مع المحافظة على أكبر قدر من صفاتها الطبيعية والظاهرية .

ويمكن تجفيف الأسماك بعد تعليحها أو دون تعليع . وتحتاج تبخير جرام واحد من الماء 2.258 كيلو جول من الطاقة . ويمكن الحصول على هذه الكمية الكبيرة من الطاقة لتجفيف الأسماك إما بالتجفيف الشمسى أو بالتجفيف الصناعى . ويميز التجفيف الشمسى إنخفاض التكاليف إلا أن ظروف الطقس في مناطق عديدة من العالم تحد من

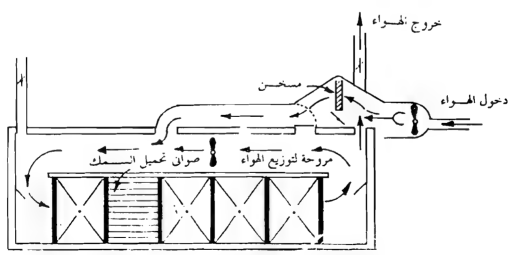
إمكانية إستخدامه . كما أن التجفيف الصناعى يؤدى إلى ناتج أفضل فى صفاته الظاهرية ، ويتميز بجودة ثابتة ، كما يمكن إجراؤه فى زمن أقل . وتتماثل خطوات إعداد الأسماك المجففة بكل من طريقتى التجفيف الشمسى والصناعى فيما عدا عملية التجفيف ذاتها . وتتلخص خطوات تصنيع الأسماك المجففة فيما يلى :

- الأسماك وتزال أحشاؤها ويفضل إضافة بعض المطهرات المسموح بإستخدامها في ماء الغسيل لزيادة كفاءة عملية الغسيل .
- 2- تشق السمكة طوليا من جهة البطن بحيث يبقى النصفان ملتصقان وينزع نحو ثلثى السلسلة الظهرية ويترك الجزء المتصل بالذيل . وفي حالة الأصناف الكبيرة تقطع السمكة إلى نصفين طوليين أما الأسماك الصغيرة فيمكن تجفيفها كاملة .
- 3- في حالة الأسماك المملحة يتم إجراء التمليح بإستخدام ملح خشن حيث يدهن على سطح السمكة من الخارج والداخل جيدا ثم ترص الأسماك على صوائلي التجفيف أو قد تعلق الأسماك على مناشر خاصة بذلك .
- 4- عند تجفيف الأسماك شمسيا يفضل تعليقها على مناشر خاصة أعلى من سطح الأرض بحوالى 1م حيث تسمح هذه المناشر بحركة الهواء حول المنتج فتزيد من معدل التجفيف . وتؤدى عملية التعليق بعيدا عن الأرض إلى تقليل مخاطر الفقد في الأسماك من جراء القوارض والإصابات الحشرية . وتستغرق عملية جفاف الأسماك حوالي 10 إلى 14 يوما بالتجفيف الشمسي وقد تستغرق فترة أطول من ذلك طبقا لحالة الجو . ويوضح شكل (7-18) مناشر التجفيف الشمسي .
- 5- أما في المجففات الصناعية فيتم التحكم في درجة الحرارة والرطوبة النسبية للهواء الداخل ، وقد يتم إعادة إستخدام الهواء لتوفير الطاقة . تعلق الأسماك على حوامل بداخل المجفف أو توضع على صواني من الأسلاك ويمرر الهواء الساخن على الأسماك حيث يخرج من جهاز التجفيف محملا بالرطوبة . وتستغرق عملية التجفيف الصناعي من 2-3 أيام ، ويفضل إستخدام درجات الحرارة المناسبة تبعالصنف السمك .



شكل (7-18): حوامل لتعليق الأسماك للتجفيف الشمسى

ومن أنواع المجففات الصناعية التى تستخدم انجفيف الأسماك مجفف النفق tunnel dryer (شكل 7-19) بطول 12م وعرض 1.6م وإرتفاع 1.8م ومـزود بنظام المتحكم في درجة حرارة الهواء ورطوبته النسبية . وتبلغ سرعة الهواء في هذا المجفف حوالي 4.5م / ث ويسع لحوالي 4000 كجم سمك . وتبلغ كميـة الطاقة التي يستهلكها المجفف حوالي 0.7 إلى 1 كيلووات / ساعة لتبخير كيلوجرام ماء من السمك عندما يكون المجفف بكامل حمولته من الأسماك .



شكل (7-19): مجفف نفق ميكانيكي يتم فيه التدكم غي الرطوبة النسبية ودرجة الحرارة وسرعة الهواء.

- 6- بعد تمام التجفيف تبرد الأسماك وتعبأ في عبوات مناسبة .
- وفيما يلى بعض أهم الإعتبارات المتعلقة بتجفيف الأسماك:
- 1- قد تجرى عملية تدخين الأسماك قبل تجفيفها وذلك لخفض نشاط الميكروبات أثناء فترة التجفيف بحيث لا تؤدى لتدهور جودة الأسماك و لإكساب المنتج طعماً مدخناً مقبولاً ولوناً مميزاً.
- 2- يراعى أن تزال المادة المخاطية اللزجة من على سطح الأسماك تماماً قبل عملية التجفيف لأنها قد تكون قشرة على سطح السمكة الخارجي تعيق تبخير الماء من الأسماك .
- 3- تعتبر إصابة الأسماك المجففة بالحشرات من أهم الأسباب التي تزيد نسبة الفاقد منها ولذلك يجب إتخاذ كافة الإحتياطات الكفيلة بتجنب ذلك .
- 4- يفضل تخزين الأسماك المجففة في جو من غاز خامل أو تحت تفريغ لتجنب أكسدة دهون الأسماك سريعة التأكسد .
- 5- لوحظ أن درجة حرارة الأسماك أثناء عملية التجفيف الصناعى تظل منخفضة نسبياً حتى تتبخر حوالى نصف الرطوبة ثم ترتفع درجة الحرارة بعد ذلك مما قد يؤثر سلبا على جودة الأسماك المجففة ولذلك يفضل ألا تزيد درجة الحرارة عن حد معين أثناء عملية التجفيف.
- 6- عند تجفيف الأسماك المملحة تتكون على سطحها قشرة ملحية تتكون من حوالى 80% ملح ، 10% بروتين ، 10% ماء . وتؤدى هذه القشرة الملحية إلى إعاقة خروج بخار الماء من الأسماك أثناء عملية التجفيف . لذلك ننصح بأن تكون الرطوبة النسبية في هواء تجفيف الأسماك المملحة في حدود 45-60% وسرعة الهواء 125 سم / ث .
- 7- إستخدم التجفيد Freeze drying أيضا في تجفيف الأسماك والمنتجات البحرية الأخرى إلا أن إرتفاع تكاليف الإنتاج حالت دون الإنتاج التجارى للأسماك المجفدة هذا على الرغم من صفات الجودة العالية التي توفرت في الأسماك المجفدة . كما ثبت أن القيمة الحيوية والغذائية لبروتينات الأسماك المجفدة تفوق نظيرتها للأسماك المجففة .

8.5.7. تشعيع الأسماك 8.5.7

يعتبر حفظ الأغذية بالإشعاع من أهم الإستخدامات السلمية للطاقة الذرية بعد الحرب العالمية الثانية . وقد حقق تشعيع الأغذية نتائج مشجعة وساهم في خفض فاقد الغذاء خلال فترات تخزينه . ويعني إصطلاح تشعيع الأغذية المؤينة تتميز بقدرتها معاملة الغذاء بأنواع معينة من الطاقة الإشعاعية تعرف بالأشعة المؤينة تتميز بقدرتها العالية على تخلل المواد الغذائية ، كما أنها لا تتتج نشاطا الشعاعيا في الأغذية التي تعامل بها ، ولا تؤدي إلى تسخين الغذاء ولهذا فإنه يطلق على تشعيع الأغذية بجرعات مرتفعة من الإشعاع بالتعقيم البارد Cold sterilization . وتعتبر الأسماك ومنتجاتها من المواد الغذائية التي يمكن حفظها بالإشعاع لإطالة فترة صلاحيتها ولخفض أعداد الميكروبات المفسدة والقضاء على المسماك المجففة .

وقد دار جدل واسع حول إستخدام الإشعاع في حفظ الأغذية وتباينت الأراء بين مؤيد ومعارض إلى أن تم حسم الأمر عام 1980 عندما اجتمع خبراء منظمة الأغذية والزراعة "FAO" ، ومنظمة الصحة العالمية "WHO" والوكالة الدولية للطاقة الذرية "IAEA" في مدينة كارلسروها بألمانيا الغربية وصدر قرار قاطع بأن معاملة الأغذية بجرعة إشعاعية كلية مقدارها 10 كيلوجراي لا نتشأ عنه أية مشاكل تغذوية أو تكنولوجية أو سمية أو ميكروبيولوجية وقد صدر هذا القرار بعد مراجعة مئات البحوث التي تمت على تشعيع الأغذية وبعد أن ثبت بما لا يدع مجالاً للشك عدم حدوث أي أضرار على صحة المستهلك من جراء إستهلاك أغذية مشعة .

أولا: مقياس الجرعة الإشعاعية:

عندما تتخلل الأشعة المؤينة الغذاء فإن جزءاً من طاقتها أو كلها تمتص فى الغذاء ويطلق على الجرعة الممتصة absorbed dose وتقاس وحدة الجرعة الممتصة بالمقياس الحديث جراى (Gray) ويرمز لها بالرمز Gy وكل 1000 جراى تساوى 1 كيلوجراى "Kgy". وكل 1 جراى يساوى كمية طاقة مقدارها 1 جول ممتصة فى 1 كجم من المادة الغذائية .

ثانيا: أنواع ومصادر الإشعاع المستعلة في حفظ الأغنية:

حددت لجنة بستور الأغنية Codex Alimentarius Commission في مواصفة الأغنية المشععة ، المصادر المصرح بإستخدامها في تشعيع الأغنية فيما يلى:

- 137 أُسعة جاما الصادرة من النظائر المشعة كوبالت 60 60 0 أو سيزيوم 137 137 Cs" .
- -2 أشعة X الصادرة من مصادر آلية عند مستوى طاقعة مساو أو أقل من 5 مليون إلكترون فولت .
- 3- الإلكترونات التي يتم توليدها من مصادر آلية عند مستوى طاقة مساو أو أقل من 10 مليون الكترون فولت .

ثالثًا: تأثير الإشعاع على الغذاء:

عند مرور الأشعة المؤينة ionizing radiation في المادة الغذائية تصطدم بمكونات الغذاء من جزيئات و ذرات ، وعندما تكون الطاقة الناتجة من إصطدام الأشعة ا بمكونات الغذاء قادرة على طرد الكترون من مدار ذرة تتكون الأيونات "ions" وتحدث التغيرات في الجزيئات عندما يودي إصطدام الإشعاع بالجزيئات إلى كسر الرابطة الكيماوية بين الذرات مما يؤدي إلى إنتاج "شقوق أو أصول حرة free radicals وتكون هذه الشقوق نشطة جدا ولها قابلية عالية للتفاعل سواء مع بعضها البعض أو مع جزيئات أو ذرات أخرى لإستكمال إلكترونات المدارات الفردية لتصبح زوجية العدد مرة أخرى وتصل لحالة الثبات ، وقد تكون كمية الطاقة الممتصة في الذرات أو الجزيئات نتيجة مرور الإشعاع في الغذاء غير كافية لتكوين أيونات أو لتكوين شقوق حرة ، إلا أن جزءاً من الطاقة المارة في الغذاء قد يمتص في الذرات أو الجزيئات فتتكون ذرات نشطة active atoms أو جزيئات نشطة active molecules وبتخزين المادة الغذائية المعاملة بالإشعاع تكون هذه الجزيئات النشطة أكثر قابلية للتفاعل فعلى سبيل المثال لو كانت هذه الجزيئات النشطة جزيئات أحماض دهنية بكون دهن المادة الغذائية أسرع في معدل تأكسده أو تزنخه أثناء التخزين ... ويطلق على هذه الظاهرة تأثير ما بعد التشعيع "irradiation after effect" . أي أنه يمكن تلخيص أثر الإشعاع على المادة الغذائية بأحد التفاعلات الآتية أو بعضها أو كلها محتمعة:

- 1− التأبن Ionization ا
- 2- تكوين الأصول (الشقوق) الحرة free radical .
- 3- تكوين الذرات أو الجزيئات النشطة active atoms or molecules

وفيما يلى أهم الإعتبارات الواجب مراعاتها عند حفظ الأغذية بالإشعاع:

- الجرعة الإشعاعية الكلية الممتصة في الغذاء المشعع عن 10
 كيلوجراي .
- 2- يجب أن تجرى المعاملة الإشعاعية في منشآت يرخص لها بذلك (مسجلة) من السلطات المختصة .
- 3- يجب أن تكون الرقائة كاملة وشاملة على المنشآت التي يرخص لها بتشعيع
 الأغذية وأن يحتفظ فيها بسجلات تسجل فيها كافة المعاملات الإشعاعية .
- 4- يجب أن يسمح دانما بالتفتيش على المنشآت التي تشعع الأغنية وأن تفحص سجلاتها بصفة دورية بواسطة السلطات المختصة .
- 5- يجب ألا يسمح بتنسب الأغنية إلا التحقيق هدف تكنولوجى أو صحى محدد ولا يجب أبداً أن يكر تشعيع الأغذية بديلاً عن إتباع أساليب الممارسة العملية السليمة في تصنيه الاعذية .
- 6- يجب ألا يسمح بسأى مسال من الأحوال تشعيع الأغنية مرة أخرى إلا في حالة الأغنية المجففة التي تشعع بغرض إبادة الحشرات ، وفي هذه الحالة يجب ألا يزيد مجموع الجرعات التي تعرض لها الغذاء المجفف عن 10 كيلوجراى .
- 7- يجب أن ينص في سنس البطاقة الملصقة على عبوة المادة الغذائية بوضوح أن الغذاء معامل بالإشعاع ومقدار الجرعة الإشعاعية التى شعع بها الغذاء مع شعار معين يرمز للمماضل الإشعاعية ... هذا طبعا بالإضافة لكافة بيانات البطاقة الأخرى التى تتس عنيها المواصفة القياسية للمنتج .

رابعا: حفظ الأسمالة بأوسعاع:

تشير معظم الدراسات إلى أن أنسب جرعات لتشعيع الأسماك ومنتجاتها فى نطاق الجرعات المصرح بإستخدامها تتراوح بين 2 إلى 7 كيلوجراى ، ففى نطاق هذه الجرعات يمكن الحصول على المزايا التالية :

- 1- خفض أعداد المبكروبات المسببة للفساد لتصبح حوالى 0.001 إلى 0.0001 من الأعداد الإبكدائية نهده المميكروبات في الأسماك ومنتجاتها .
- 2- القضياء علمي معظم الميكروبيات المرضية مثيل ميكبروب السيالمونبلا Listeria ، Staph, aureus · Himonella

3- إطالة فترة صلاحية الأسماك ومنتجاتها المحفوظة بالتبريد لنصبح نحو 2-5 أمثال الفترة التخزينية لنفس المنتجات عند تخزينها بالتبريد دون تعريضها للإشعاع.

4- تقليل الفقد في الأسماك ومنتجاتها .

وقد حد من إستخدام الإشعاع لفترة طويلة في حفظ الأسماك ومنتجاتها ظهور رائحة او طعم غير مألوف بعد تشعيعها وقد توصف بانها نكهة غير مرغوبة في بعض الحالات (ولكنفا نفضل وصفها بنكهة الأغذية المشععة والتي نعتقد أن المستهاك سيألفها لو تعود على إستهلاك الأغذية المشععة).

خامسا: تأثير المعاملة بالإشعاع على بروتينات الأسماك:

تعتبر البروتينات المركب العضوى الرئيسى فى الأسماك ويحدد مستوى التغيرات التى تحدث فيها بالتسعيع بطبيعة البروتينات نفسها وبمقدار الجرعة الإشعاعية. وبوجه عام فإن تأثير الإشعاع على اللحوم والأسماك يكون أقل من تأثيره على كثير من الأغذية الأخرى حيث أن نسبة عالية من الماء فيهما تكون موجودة بصورة مرتبطة مما يحد من التفاعلات الثانوية . وعندما تكون الأحماض الأمينية مرتبطة بجزئ البروتين فإن تأثير الإشعاع عليها يكون أقل من تأثيره على الأحماض الأمينية المونية الحرة . وينتج من الأحماض الأمينية بتشعيعها أمونيا وكبريتيد هيدروجين ينتج عنهما رائحة غير مرغوبة off-odor كذلك قد ينتج ميثائيل ميركابتان والذى ثبت باستخدام الكبريت المشع أنه مشتق من المثيونين . كما قد يؤدى تشعيع الأسماك إلى الأسماك عند مستوى الجرعات المصرح بإستخدامها (حتى 10 كيلوجراى) حيث ثبت أن محتوى بروتين المحاريات Oysters لم يتغير عند جرعة إشعاعية مقدارها 4 كيلوجراى .

سادسا : تأثير المعاملة بالإشعاع على ليبيدات الأسماك :

تؤدى معاملة الأسماك ومنتجاتها بالإشعاع لحدوث تغيرات طفيفة فى ليبيداتها تظهر بوضوح أكبر أثناء التخزين حيث يزداد معدل تأكسد ليبيدات الأسماك المشععة عن الأسماك غير المشععة إلا أن ميكانيكية حدوث الأكسدة الذاتية للدهون فى الأسماك المشععة وغير المشععة واحدة فى الحالتين .

سابعا: تأثير المعاملة بالإشعاع على الفيتامينات الأسماك:

تؤدى معاملة الأسماك والمنتجات البحرية بالإشعاع لفقد في فيتامينات C ، A . وقد ثبت أن فيتامينات E ، B اكثر حساسية للإشعاع إلا أنه قد ثبت أيضا أن الفقد في هذه الفيتامينات بالإشعاع لا يزيد عن معدلات فقدها بالحرارة .

ثامنا : تأثير المعاملة بالإشعاع على القيمة التغذوية والخمواص العضوية الحسية للأسماك :

درس بالتفصيل تأثير الإشعاع على القيمة التغذوية للمنتجات البحرية وثبت أنه برغم حدوث نقص طفيف في بعض الأحماض الأمينية كالسيستيئين والمثيونين والتربتوفان وكذلك بعض الفيتامينات إلا أن القيمة التغذوية للمنتجات البحرية المشععة في حدود الجرعات المصرح بها (حتى 10 كيلوجراي) لم تتأثر كثيراً. وكذلك ثبت عدم حدوث أية تأثيرات سمية من جراء إستهلاك الأسماك المشععة ومنتجاتها.

يؤدى خفض درجة الحرارة أثناء التشعيع إلى تقليل التغيرات غير المرغوبة التى تحدث فى رائحة ونكهة وقوام الأسماك المشععة ... كما أن الجرعات المصرح بإستخدامها فى تشعيع الأسماك لا تسمح بتخزين الأسماك بعد التشعيع على درجة حرارة الغرفة بل يلزم أيضا حفظها بالتبريد . وأجرى عديد من المحاولات لتقليل تأثير الإشعاع على نكهة الأسماك مثل التشعيع تحت تغريبغ ، تشعيع الأسماك مبردة أو مجمدة ، التشعيع بعد إضافة مواد واقية للأسماك تكون وظيفتها التفاعل مع الشقوق الحرة والجزيئات النشطة ومنعها من التفاعل مع مزيد من الجزيئات العضوية فى الأسماك وقد إستخدم لذلك حامض الستريك ، النيتريت ، السلفيت ، البنزوات . كما أجريت محاولات أخرى بإضافة مواد ممتصة للروائح فى العبوات odor scavengers ومنعها وقد إستخدم لذلك الفحم المنشط وحقق بعض النجاح .

ويوضع (جدول 7-10) مقدار الجرعة الإشعاعية التى تطيل من فـترة صلاحية بعض المنتجات البحرية وظروف التخزين بعد المعاملة الإشعاعية.

جدول 7-10: فترة صلاحية بعض المنتجات البحرية المعاملة بالإشعاع

فترة الصلاحية	ظروف التخزيــــــن			
الكلية بالأيام	العبوة	درجـــة	الجرعـــــة	الصنيف
		الحرارة	الإشــــعاعية	
		(° గ)	کیلوجر ای	
35-28	معبأ تحت ظروف هوائيــة	0.5	1.5	سمك كود ^(۱)
35-28	معبأ تحت ظروف هوائيــة	0.5	2.5-1.5	سمك هادوك ⁽²⁾
28	معبأ تحت ظروف هوائيــة	0.5	2.5	سمك ماكريل ⁽³⁾
28	معبأ تحت ظروف هوائيــة	0.5	4.5	کابوریسا ⁽⁴⁾
35-24	عبوات رقائق مزدوجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	0.5	1	جمبری منزوع الراس ⁽⁵⁾
30	أكياس بواحى اينثيايــــــــن	1	3	سمك البلطي(6)
	أكياس بولسي إيثيليــــــــــن	1	3	سمك البيساض ⁽⁷⁾
28	أكياس بولسي إيثيابــــــن	. 1	3	سمك المبروك العادى ⁽⁸⁾

Hassan *et al.* (1983) "6,7,8", Liuzzo *et al.* (1970) "5", المصدر : Ashare (1974) "1,2,3,4"

6-7 تصنيع مخلفات مصانع الأسهال

فى الدول المنتجة للأسماك والتى يربو انتاجها على المليون طن سنويا .. يتم استهلاك جزء أكبر من الانتاج السمكى بصورة مباشرة ويصنع جزء آخر إلى مختلف منتجات الاسماك (أسماك مجمدة ، معلبة ، مدخنة ، مملحة ، ...) وتكون مخلفات مصانع الاسماك بالاضافة للأسماك التى تصاد بغرض إنتاج مساحيق الاسماك هي المادة الخام التى ترتكز عليها صناعة مساحيق الاسماك والزيوت وباقى المنتحات الثانوية للأسماك ، أما فى الدول متوسطة الانتاج أو قليلة الإنتاج السمكى فعادة مايكون جزء كبير من إنتاج مسحوق الأسماك والزيوت خاصة الصناعية من مخلفات الاسماك فى المصانع الكبيرة . وقد ثبت بما لا يدع مجالا الشك القيمة التغفوية العالية لمساحيق الأسماك وصلاحيتها فى تغذية الحيوان مع إرتفاع قيمتها الهضمية والحيوية ونسب الاستفادة من البروتين . ولقد أجريت فى مختلف دول العالم ومصر عديد من البحوث على استخدام مساحيق الأسماك فى تغذية الإنسان وفى إضافته لعديد من المواد البحوث على استخدام دقيق الأسماك فى تغذية الإنسان وفى إضافته لعديد من المواد الغذائية كالخبز ومنتجات الحيوب المختلفة لتدعيمها ورفع قيمتها التغفوية . وهناك منتجات أخرى عديدة يمكن الحصول عليها من منتجات الأسماك : والتى سنوجز منتجات أخرى عديدة يمكن الحصول عليها من منتجات الأسماك : والتى سنوجز بعضها فى هذا الجزء .

أولا: تصنيع مسحوق ودقيق السمك:

يتم إعداد مسحوق الاسماك في المعامل والمصانع الصغيرة بإحدى الطرق التالية :

تم تحضير مسحوق السمك من مخلفات الأسماك بفرمها وتجفيفها بعد رصها على صوائى بمعدل تحميل 18 كجم/م وتم التجفيف على 72°م لمدة 12 ساعة باستخدام تيار هواء ساخن . يتم نزع الدهن بعد ذلك بالاستخلاص بالايثانول لمدة 10 ساعات ثم الغسيل بمذيب طازج والتجفيف على 72م لمدة 2 ساعة فالطحن بعد ذلك إلى مسحوق دقيق . وتبلغ نسبة الدهن في المسحوق النهائي 5.5٪ .

وفى دراسات أخرى لإنتاج مسحوق السمك إستخدم فيها رؤوس الأسماك أو الأحشاء أو مخلوط من الرؤوس والأحشاء حيث يضاف الماء لمخلوط المخلفات بنسبة 50% من وزنها وبسخن المخلوط على 50%م لمدة 4-5 ساعات ثم يجفف مخلوط المادة الصلعة والماء اللزج تحت تغريبغ على 85%م ثم يطحن المخلوط بعد التجفيف ويعدل ويحدث المخلوط في أكياس بولى المثلين أو قد يضاف إليه مضاد للأكسدة مثل

الهيدروكسى تولوين البيوتيلى BHT بنسبة 0.09٪. وتعرف هذه الطريقة باسم التجفيف المباشر أما في المصانع الكبيرة فيتم إعداد مسحوق الأسماك في الخطوات التالية:

1- إعداد المادة الخام:

تجمع المادة الخام من الأسماك ومخلفاتها ثم تفرم في مفرمة خاصة وتنقل بعد الفرم مباشرة إلى جهاز الطبخ .

2- الطبخ:

تجرى هذه العملية بغرض تجميع البروتينات وتجهيز المخلوط وتهيئته لعملية الكبس وتسهيل إنفصال الزيت والماء الزائد كما أنها تعمل على قتل نسبة كبيرة جدا من الميكروبات الملوثة . وبعد الطبخ مباشرة تصفى الكتلة المتجمعة بواسطة غربال هزاز قبل دخولها لعملية الكبس .

: الكبس -3

تجرى عملية الكبس لمخلوط المخلفات فتتتج كتلة منضغطة وسائل لـزج ينفصل ، به عديد من المكونات الذائبة مرتفعة القيمة التغذوية ولذلك بعد فصل الزيت عن السائل اللزج يجمع السائل ويركز حيث يحتوى على نسبة مرتفعة من البروتينات الذائبة وبعض العناصر الأخرى والفيتامينات وقد يباع السائل اللزج المركز على حدة لخلطه بالردة أو بالمساحيق الجافة لتغذية الدواجن أو عند إعداد العلائق وقد تجرى عملية فرم ثانية للكتلة المكبوسة .

4- التجفيف:

تجرى هذه العملية فى جهاز تجفيف مناسب لتجفيف الناتج المفروم تم تمر الكتل المجففة على غربال هزاز مزود بمغناطيس للتخلص من المواد الغريبة والمعادن وذلك قبل دخول الكتل المجففة إلى الكسارة للطحن إلى مسحوق.

5- التعبئة والتخزين:

يعبأ مسحوق الأسماك في عبوات مناسبة بعد وزنه أوتوماتيكيا وقد يضاف مضاد للأكسدة لمنع الأكسدة أثناء التخزين ويفضل أن تكون المخازن منخفضة الحرارة وتؤدى الحرارة العالية أثناء التخزين لتدهور صفات المسحوق حيث تتغير الرائحة وينخفض معدل هضم البروتينات .

ويوضح جدول (7-11) التركيب الكيماوى لمساحيق بعض أنواع الأسماك المنتجة في المصانع المصرية.

مساحيق الاسماك	أتواع	الكيماوى لبعض): التركيب	11-7	جدول (
----------------	-------	---------------	------------	------	--------

الرمساد	الليبيدات	البرويتين	الرطوبة	العينة
28.8	0.10	51.60	8.10	مسحوق سمك بلطى
46.90	5.90	44.90	9.10	ا مخلفات مبروك نقــــى
11.70	8.01	72.36	7.21	مسحوق سمك رنجـــة
10.55	20.54	58.29	4.58	مسحوق سمك محلي
21.25	8.93	65.32	6.59	مسحوق سمك منهادن (مستورد)

Metwalli et al. (1988), Samy et al. (1986), Farag (1991) : المصدر

وجدير بالذكر نجاح إستخدام مساحيق الأسماك في تغذية الدواجن ، تغذية الحيوان ، تغذية الإسان كمادة مدعمة للمخبوزات .

ثانيا: إنتاج الجوانين والجيلاتين من مخلفات الأسماك:

هناك بعض الأجزاء في الأسماك كالجلد والعظام ومثانة العوم والقشور قد تستخدم لإنتاج الجيلاتين كما قد تستخدم القشور لإنتاج الجوانين ، والجوانين عبارة عن أحد مكونات النواة ويوجد في طبقة البشرة بالجلد وكذلك عنى قشور معظم الأسماك التي تعوم قريبة من سطح الماء حيث تعكس بللورات الجوانين الضوء وتعمل كوسيلة لتخفى الأسماك ، أما الأسماك القاعية والتي تعيش في قاع المحيط فالجوانين يكون فيها غير بللورى الشكل بسبب أنها لا تحتاج لبللورات مضيئة لعملية التخفى ، وللجوانين بعدامات عديدة حيث يعطى تأثيرا ضوئيا ، ويستخدم في إصدار أشعة مضيئة لعدد كبير من المواد مثل ضفايات ، وطعم الصيد وأغلفة الكتب وكذلك في الطبقة النهائية من الدهانات .

و الجوانين مركب عضوى (2-أمينو-6 أكس بيورين)، ويتم تحضيره بالطريقة التالية:

يتم نزع القشور من الأسماك أثناء تنظيفها ، ثم تسخن الفشور لمدة 10 شوان بالبخار على 90°م ويزال الجرانين بتقليب القشور مع الكيروسين لمدة 15 دقيقة ويتم

تكرار هذه العملية 3 مرات لإزالة كل الجوانين . وللتخليص من البروتينيات والدهون في المستخلص يجرى طرد مركزى للمستخلص مع ثنائي كلورو إيثان لمدة 15 دقيقة. ويتم تبخير المذيب وحساب نسبة الجوانين في الجزء العلوى .

أما الجيلاتين فهو عبارة عن بروتين يتم إنتاجه من الكولاجين . ويستخدم الجيلاتين كمادة مثبتة للقوام في صناعة الآيس كريم كما يستخدم في صناعة الحساء وصناعة بعض أنواع المخبوزات ، وبعض الصناعات الصيدلانية .

ويتم تحضير الجيلاتين من مخلفات الأسماك كما يلى :

- 1- تؤخذ الرؤوس والقشور والعظام والجلد ومثانة العوم وتوزن ثم تغسل بالماء وتكسر إلى أجزاء صغيرة (1سم 1 سم) لتصنيع الجيلاتين بطريقة الإستخلاص بالحامض .
- $^{-2}$ يتم نزع الدهن من المادة الخام بالتسخين في الماء على 90 م ثم الغسيل بماء جارى ثم نزع الأملاح بالغمر في محلول حامض هيدروكلوريك 2 ع لمدة 7 أيام على 14 م فالغسيل بماء جار حتى يصل الـ " 9 إلى 4 .
- 3- يستخلص الجيلاتين بالتسخين المستمر في الماء الساخن على درجات حرارة متصاعدة من 60 إلى 100°م وتخلط جميع المستخلصات ثم تجرى عملية تركيز بالتبخير ثم التبريد على 6°م حتى يتكون الجيلاتين فيتم التجفيف تحت تغريغ على 6°م.

ثالثًا: إنتاج زيوت الأسماك:

لزيوت بعض الأسماك صفات تشبه صفات الزيوت الجافة ويمكن إستخدامها فى صناعة مواد الدهان والبوية . ولا تصلح زيوت كل أنواع الأسماك لأغراض البوية والورنيش حيث أن بعضها يندرج تحت الزيوت غير الجافة .

وتستخرج زيوت الأسماك بصفة عامة من ثلاث مصادر رئيسية :

- زيوت أسماك تستخرج من السمكة كاملة . Whole fish oil
 - زيوت أسماك تستخرج من كبد الاسماك fish liver oil
 - زيوت الحيتان whale oil.

وفى الوقت الحالى تستخرج زيوت أسماك للأغراض الصناعية من مخلفات الأسماك . وتختلف طرق استخلاص زيوت الأسماك إلا أنها لا تخرج عن الإطار العام

الأسماك مع الماء ثم يكشط الزيت من على السطح أو تعامل الأسماك بالبحار لعصل الزيت ثم تكبس لإستخلاصه مخلوطا مع الماء وقطع دقيقة من الأنسجة التى يجرى فصلها بالتصفية أو الطرد المركزى . وقد يتم هضم الأنسجة بالقلوى لتسهيل خروج الزيت وفصله بعد ذلك بالطرد المركزى .

وتختلف زيوت الأسماك الموجودة في الأسواق في كثير من خواصها وصفاتها، وبصفة عامة فإن أهم صفاتها من الوجهة الصناعية هي اللون والرائحة وسرعة الجفاف ودرجة نقاوة الزيت في العبوات، وتعتبر زيوت الأسماك بصفة أساسية من الزيوت الصناعية إلا أن لها بعض الإستخدامات الغذائية والصيدلانية.

References

- 1- Alian, A. M., Sallam, Y.I., El-Dessoki, T. M. and Atia A. M. (1982). Production and evaluation of bolti fish meals. Chemical and microbiological aspects. *Anals of Agric. Sci.*, Moshtohor, 17: 193-203.
- 2- Ashare. (1974). Hand book and product directory, Applications American Society of Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers, New York.
- 3- Bramsnaes, F. (1965) Handling of fresh fish. In Georg Borgstrom, ed. Fish as Food, vol. 4. Process.
- 4- Burgress, G. H. O., Cutting, C. L., Lovern, J. A. and Waterman, J. J. editors (1967) Fish Handling and Processing, Chemical, New York.
- 5- Chan, W. S., Toledo, R. T. and Deng, J. (1975). Effect of smoke house temperature, humidity and airflow on smoke penetration into fish muscle. *J. Food Sci.*, 40, 240-243.
- 6- Crean, P. B. (1961). The light pickle salting of cod. J. Fish. Res. Board Can., 18 (5), 845-850.
- 7- Cutting, C. L., and Spencer, R. (1968). Fish and Fish Products. Pages 303-348 in Herschdoerfer, S. M., ed. Quality Control in Food Industry. Vol. 2. Academic Press, New York.
- 8- Del Valle, F. R. and Nickerson, J. T. R. (1967.) Studies on salting and drying fish. Equilibrium consideration in salting. *J. Food Sci.*, 32, 173-179.
- 9- El-Zayet, Fatma, M. M., Taha, R. E., El-Dashlouty, Amani A., Fouda, Zouba, M. A. and Hassanein, Thanaa, M. (1983.) Some fish wastes as utilized for production of guanin and gelatin-Zagazig J. Agric. Res., 10 (2): 383-395.

- 10-Farag, F. F. G. (1991). Evaluation of different protein concentrates in Broilers Rations. M. Sc. Thesis, Fac. Agric., Cairo Univ.
- 11- Hashimoto, K., Yamaguchi, K. and Watabe, S. (1979): "Developing Technology of Utilization of Small Pelagic Fish". Fisheries Agency, Japan, PP. 63-81.
- 12- Hassan, I. M. and Allam, M, H. (1983) Irradiation Preservation of bayad fish (*Bagrus bayad*). Annals of Agric. Sci., Fac. Agric., Ain Shams Univ., Cairo Egypt, 28(2): 787-805.
- 13-Hassan, I. M. (1988) Processing of smoked common carp fish and its relation to some chemical, physical and organolyptic properties. J. Food Chem., 27(2): 95-106.
- 14- Hassan, I. M., Khallaf, M. F., Abdel-Fattah, L. E. and Yasin, N. M. (1999) Quality criteria, expiration period and marketing loss estimations of pre-treated and cold stored mullet fish. GRASAS Y ACEITES., 50(3), 208-217.
- 15- Hussein, M. F., Hassan, I. M., Mahmoud, A. A. and Khallaf, M. F. M. (1983) Changes in chemical constituents of irradiated fish under cold storage. NCRRT., J. Rad. Sci. and Applications.
- 16- Khalil, M. K. M., Moustafa, E. K., Zouel, M. E. and Aman, M. E. (1976). Effect of supplementation of wheat flour with FPF on the rheological properties of resultant doughs. Egypt. J. Food Sci. 4(1-2): 25-35.
- 17- Lawrie, R. M. (1980) Meat Science. Pergamon Press, London.
- 18-Liuzzo, Joseph A., Novak, A. F., Grodner, R. M. and Rao, M. R. R. (1970) Radiation Pasteurization of Gulf Shell Fish Pub. ORO 676. U.S. Atomic Energy Commission, Tech. Inf. Dev., Washington D. C.
- 19- Metwalli, S. M., Atta, M. B. and Ghazi, A. (1988) Utilization of some fish offals. A Agric. Res., 7 anta Univ., 14(2): 714-727.

- 20-Salvin, J. W. (1968) Frozen Fish: Characteristics and Factors Affecting Quality During Freezing and Frozen Storage. In Tressler, D. K. Van Arsdel, W. B. and Cobley, M. J., eds. The Freezing Preservation of Foods. Vol. 2. 4th ed. AVI, Westport, CT.
- 21- Samy, M. S., Aboul Ela, Se. S., Sherif, S. U. and Farid, F. A. (1986) Evaluation of protein in some feed ingredients commonly used in poultry rations. *Annals Agric. Sci., Fac. Agric.*, Ain Shams Univ., Cairo, Egypt, **31(2)**: 1595-1622.
- 22- Suzuki, T. (1981.) Fish and Krill Protein Processing Technology. Applied Science Publisher LTD, London.
- 23- Wheaton, F. W. and Lawson, T. B. (1985). Processing Aquatic Food Products. John Wiley and Sons. New York.
- 24- Zaitsev, V., Kizevetter, I., Lagunov, L., Makarova, T., Minder, L. and Podesvalov, V. (1969) Fish Curing and Processing, Translated, MIR Pub. Moskow.
- 25-د. إبراهيم محمد محسن (2000) . الدراسة المرجعية للتداول والإدارة السلمية للمخلفات في قطاع الصناعات الغذائية . " قطاع صناعات اللحوم والأسماك والدواجن " قسم علوم الأغذية ، كلية الزراعة جامعة عين شمس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا .
- 26- د. مصطفى صفوت محمد ، د. محمود فهمى حسين ، د. يحيى محمد حسن (1964) . " تكنولوجيا الأسماك " . دار المعارف بمصر .
- 27- يحيى محمد حسن (1964) در اسات تكنولوجية على بعض أصناف الأسماك الشائعة في المياه المصرية رسالة دكتوراه كلية الزراعة جامعة عين شمس.
- 28- وزارة الزراعة (1992) قطاع الشئون الإقتصادية دراسة عن السثروة السمكية في العالم وتتميتها في مصر .